

OUTING ANTINGE



УЧИТЕ ПОЛАРО

ПЕШ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНИК

http://www.business.dp.ua/dm/index.htm



СТАТИСТИКА **ЕИПАНА** прогноз











РАЗ В МЕСЯЦ Вы можете получать ежемесячник "ДЕЛОВОЙ МИР: статистика, анализ, прогноз", кото-рый выходит 12 раз в году в электронном виде (".doc, ".pdf или ".html) на русском языке с 2006 года. Объем ежемесячника - более 150 страниц формата А-4. Журнал предназначен для экономистов, марке тологов, аналитиков крупных промышленных пред-приятий, банков, инвестиционных, консалтинговых, маркетинговых, страховых, юридических компаний, интересующихся процессами, происходящими в горно-металлургичес-кой, машиностроительной, химической, пищевой и легкой промышленности, как стран ближнего, так и дальнего зарубежья.

ЖУРНАЛЫ АГЕНТСТВА «ДЕЛОВОЙ МИР»

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 21879



Метапп Украины

Журнал выходит с 1997 г. дважды в месяц на русском языке

и электронном (файлы *.doc, *.pdf и ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 21880

еловой Aup

Химия Украины

Журнал выходит с 2000 г. дважды в месяц на русском языке в печатном и электронном (файлы *.doc, *.pdf и *.html) виде ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 06727

enosou MUP

Машиностроение ′краины

Журнал выходит с 2003 г. дважды в месяц на русском языке в печатном и электронном (файлы *.doc, *.pdf и *.html) виде ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 90255

enosou Aup

ищепром KDanHb

Журнал выходит с 2004 г. дважды в месяц на русском языко в печатном и электронном (файлы *.doc, *.pdf и *.html) виде ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 91880

еловой UP

Пегпром Украины

Журнал выходит с 2006 г. раз в месяц на русском языке чатном и электронном (файлы *.doc, *.pdf и *.html) виде

В журналах агентства «Деловой мир» публикуются информационные, аналитические, статистические и прогнозные материалы о событиях в Украине, России, других странах ближнего и дальнего зарубежья.

Аудитория журналов – руководители управлений и отделов внешнеэкономической деятельности и маркетинга, снабжения и сбыта, перспективного анализа крупнейших предприятий - производителей продукции, первые руководители малых и средних предприятий. Журналы выписывают производители, потребители, торговые дома, трейдеры, аналитические и маркетинговые агентства, банки Украины, России и др. стран.

Это не случайно: в журналах публикуется только такая информация, которая необходима им для работы. Вы можете убедиться в этом, познакомившись с содержанием журналов на нашем сайте:

«ДЕЛОВОЙ МИР:

статистика, анализ, прогноз»

http://www.business.dp.ua/dm/dmlast.htm

«Металл Украины»

http://www.business.dp.ua/rusmet/metlast.htm «Химия Украины»

http://www.business.dp.ua/ruschem/xulast.htm

«Машиностроение Украины»

http://www.business.dp.ua/rusmach/machlast.htm «Пищепром Украины»

http://www.business.dp.ua/rusprod/prodlast.htm

«Легпром Украины»

http://www.business.dp.ua/ruslegprom/legpromlast.htm

Тираж каждого журнала – около 2000 экземпляров. Журналы распространяются только по подписке (она организована в 46 странах мира) и выставляются на платном сервере Internet Securities Inc. в США.

Подписчик печатного варианта журнала может БЕС-ПЛАТНО получать по e-mail его электронную копию прямо на свой компьютер в любом формате - *.doc, *.pdf или *.html.

Подписчик информпакета «Ежедневные новости горно-металлургических предприятий СНГ», «Ежедневные новости химических предприятий СНГ», «Ежедневные новости машиностроительных предприятий СНГ» или «Ежедневные новости предприятий пищевой промышленности СНГ» может БЕСПЛАТНО получать электронный вариант любого журнала в любом формате.

В изданиях агентства «Деловой мир» - самая дешевая реклама среди деловых изданий Украины.

Если Вы заинтересовались каким-либо из наших изданий и хотите познакомиться с ним ближе, предлагаем оформить БЕСПЛАТНУЮ месячную ознакомительную подписку на электронный вариант журнала.

Журналистское атентство "Деловой мир"

Абон, ящик 127, Днепропетровск, 49000, Украина

Тел.-факсы: +38 056 3701434, 3701435

E-mail: bw@business.dp.ua http://www.business.dp.ua/

КАК ОПУБЛИКОВАТЬ РЕКЛАМУ В ЖУРНАЛЕ "ХИМИЯ УКРАИНЫ"

| ПОЛНОЦВЕТНУЮ НА ОБЛОЖКЕ | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Стоимость ОДНО | Стоимость ОДНОГО объявления, грн. НДС не облагается | | | | | | | |
| высота/ширина (мм), часть страницы А-4 | I страница обложки | II страница обложки | III страница обложки | IV страница обложки | | | | |
| 297х210 – 1 стр. | 20 грн./ кв. см | 4500 | 4200 | 4800 | | | | |
| 145х210 – 1/2 стр. | 4000 | 3500 | 3200 | 3800 | | | | |

| ЧЕРНО-БЕЛУЮ НА ВНУТРЕННИХ СТРАНИЦАХ | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Стоимость ОДНОГО объявления в ОДНОМ номере (НДС не облагается) | | | | | | | | |
| высота/ширина (мм), в 1 номере в 6 номерах | | | | | | | | |
| часть страницы А-4 | • | • | | | | | | |
| 260х180 – 1 стр. | 2000 | 1500 | | | | | | |
| 130х180 – 1/2 стр. | 1000 | 750 | | | | | | |
| 130х90 – 1/4 стр. | 500 | 370 | | | | | | |
| | в 12 номерах | в 22 номерах | | | | | | |
| 260х180 – 1 стр. | 1000 | 800 | | | | | | |
| 130х180 – 1/2 стр. | 500 | 400 | | | | | | |
| 130х90 – 1/4 стр. | 250 | 200 | | | | | | |

Стоимость изготовления оригинал-макета рекламы – 10% стоимости рекламной площади.

Стоимость PR рекламы – $\frac{1}{2}$ стоимости рекламной площади. (PR реклама может быть только черно-белой).

СКИДКИ РЕКЛАМНЫМ АГЕНТСТВАМ И ВЫСТАВКОМАМ – ОТ 20%

Предоплата производится в долларах США или евро, российских рублях по официальному курсу ЦБР или в украинских гривнях по официальному курсу Нацбанка Украины.

Возможна оплата с расчетного счета на расчетный счет, с расчетного счета на кредитную карточку, с кредитной карточки на кредитную карточку, с помощью WebMoney и т.д.

Отправьте текст рекламного объявления по факсу: +38 056 3701434, 3701435 или е-mail: bw@business.dp.ua, указав его размер и количество публикаций. После поступления предоплаты Ваше объявление будет опубликовано в следующем номере журнала.

Текст рекламного объявления можно передать нам различными способами:

- просто как текст факсом или по e-mail мы сами сделаем объявление и согласуем его с Вами;
- в виде графического файла *.tif, 300dpi, CMYK; Ваш логотип, если он должен присутствовать в объявлении, тоже надо прислать в виде такого же графического файла;
- само объявление можно прислать в виде графического файла.

Ответственность за достоверность объявлений несет рекламодатель, который отвечает за содержание предоставленных данных, за соблюдение авторских прав и прав третьих лиц, за наличие ссылок на лицензии и указаний на сертификацию продукции и услуг в порядке, предусмотренном законодательством.

Предполагается, что рекламодатель имеет право и предварительно получил все необходимые для публикации разрешения. Передачей материалов рекламодатель также свидетельствует о передаче журналу права на изготовление, тиражирование и распространение рекламы.

Материалы, отмеченные знаком ®, публикуются на правах рекламы.



- ▼ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 2000 г.
- ▼ЭЛЕКТРОННАЯ И ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИИ
- ▼http://www.business.dp.ua/index.html
- ▼ВЫХОДИТ 22 РАЗА В ГОДУ
- ▼16 31 октября 2013 г.

$N_{2}18 (336)$

Подписной индекс 21880

в «Каталоге изданий Украины» ГП «Пресса». **ОГЛАВЛЕНИЕ НОМЕРА**

| | Стр. |
|--|------|
| Цифры и факты | 5 |
| Ежеквартальный мониторинг химической | 17 |
| промышленности Украины | |
| Регионы | 40 |
| Нефтехимия | 41 |
| Природный газ | 44 |
| Коксохимия | 45 |
| Каучук. Резина. РТИ | 46 |
| Полимерные изделия и синтетические смолы | 47 |
| Химические волокна и нити | 52 |
| Неорганическая химия | 53 |
| Органическая химия | 55 |
| Минудобрения. Средства защиты растений | 56 |
| Лакокрасочная продукция. Красители | 61 |
| Строительная химия | 62 |
| Бытовая химия | 63 |
| Биохимия | 64 |
| Фармация | 65 |
| Парфюмерия. Косметика | 67 |
| Фондовый рынок | 68 |
| Финансы. Цены. Пошлины | 68 |
| Электронная торговля. Интернет | 68 |
| Выставки. Конференции. Симпозиумы | 68 |

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ЖУРНАЛА «ХИМИЯ УКРАИНЫ»

- ЮЖНО-УКРАИНСКОЕ ЖУРНАЛИСТСКОЕ АГЕНТСТВО «ДЕЛОВОЙ МИР»

Свидетельство о госрегистрации №4312 серия КВ от 16.06.2000 г.

- ▼Абон. ящик 3749, Днепропетровск, 49064, Украина.
- ▼Тел.-факсы: +38 056 3701434, 3701435
- ▼E-mail: chemistry@business.dp.ua
- ▼http://www.business.dp.ua/index.html

Генеральный директор Тамара Мальцева Выпускающий редактор Нона Вакуленко

Последующие перепечатка и распространение материалов журнала «Химия Украины» возможны только с разрешения редакции.

Тиражирование печатного варианта журнала выполнено с оригинал-макетов редакции на оборудовании ООО «Акцент ПП» (Запорожское шоссе, 40/194, Днепропетровск, Украина, тел.-факс: +38 056 7946105

КАК ПОДПИСАТЬСЯ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ХИМИИ УКРАИНЫ»

Подписной индекс

21880 в «Каталоге изданий Украины» ГП «Пресса»

| | 2 1000 в «каталоге издании украины» гтт «пресса». | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| НОВОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ | | | | | | | |
| (1 РАЗ В ДЕНЬ) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ (НДС не облагается) ЭЛЕКТРОННЫЙ ВАРИАНТ | | | | | | | |
| подписка на 1 мес. | 300 грн. | | | | | | |
| ЖУРНА. | ЖУРНАЛ «ХИМИЯ УКРАИНЫ» | | | | | | |
| (* | I РАЗА В МЕСЯЦ) | | | | | | |
| | ПЕЧАТНЫЙ ВАРИАНТ | | | | | | |
| подписка на 1 мес. | 200 грн. | | | | | | |
| | ции дополнительно 30 грн. за доставку 1 экз. в | | | | | | |
| страны ближнего зару | бежья, 50 грн. – в страны дальнего зарубежья. | | | | | | |
| ЭЛЕКТРОННЫЙ ВАРИАНТ | | | | | | | |
| | подписка на 1 мес. 150 грн. | | | | | | |

Подписка для иностранных граждан организована в редакции.

Подписчик печатного варианта журнала «Химия Украины» может также БЕСПЛАТНО получать и электронный вариант журнала по еmail в любой кодировке (*.doc, *.pdf или *.html).

РЕДАКЦИОННЫЙ ПОДПИСНОЙ ЛИСТ

| Организация: |
|---|
| Контактное лицо: |
| Почтовый адрес: |
| Тел.: |
| Факс: |
| E-mail: |
| http:// |
| Просим подписать на |
| Новости химических предприятий |
| - электронный вариант (файл *.doc) |
| с"" 2013 г. на мес. |
| |
| Журнал «Химия Украины» |
| - печатный вариант |
| • |
| с "1 " 2013 г. на мес. |
| |
| - электронный вариант в виде файла *.doc, *.pdf, *.html |
| с " 1 " 2013 г. на мес. |
| C 1 2013 1. Hd MeC. |

В АВГУСТЕ ЖУРНАЛ И НОВОСТИ НЕ ВЫХОДЯТ

Подписной лист надо заполнить и отправить:

▼ по факсу: +38 056 3701434, 3701435

▼ по e-mail: bw@business.dp.ua

▼ почтой: а/я 3749, Днепропетровск, 49064, Украина

Возможна оплата с расчетного счета на расчетный счет, с расчетного счета на кредитную карточку, с кредитной карточки на кредитную карточку, с помощью WebMoney и т.д.

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «ХИМИЯ УКРАИНЫ» С КУРЬЕРСКОЙ ДОСТАВКОЙ В УКРАИНЕ

| С КУРЬЕРС | КОИ ДОСТАВКОЙ В УКРАИНЕ |
|---------------------------|---|
| Алчевск | KSS (06442) 22244, 29294 |
| Бердянск | KSS (06153) 37725 |
| Винница | KSS (0432) 579324 |
| Горловка | KSS (06242) 27055, 27073 |
| | 1. KSS (0562) 335289 |
| Днепропетровск | 2. Меркурий (056) 7219393, 7219394 |
| H | 3. CAMMUT (056) 3704423 |
| | 4. CTaTyc (056) 2385032 |
| | 1. KSS (062) 3450359, 905899 2. Меркурий (062) 3451592,3451594 |
| Донецк | 3. Идея (062) 3810932, 3042022 |
| | 4. Статус (062) 3119483 |
| Евпатория | KSS (06569) 35532 |
| Житомир | KSS (0412) 412795 |
| • | 1. KSS (061) 2209338 |
| Запорожье | 2. Статус (061) 2702935 |
| 14 | KSS (03422) 25787, 501510, |
| Ивано-Франковск | (0342) 775959, -54, -56 |
| Измаил | KSS (04841) 20335 |
| Ильичевск | KSS (048) 7770355 |
| Керчь | KSS (097) 9311937 |
| | 1. KSS (044) 2706220 |
| | 2. CAMMИТ (044) 5214050 |
| Киев | 3. Статус (044) 3917451 |
| | 4. Блиц-информ (044) 2518161 |
| V | 5. Меркурий (044) 2488808, 2499888 |
| Кировоград Комсомольск | KSS (0522) 301185 KSS (067) 7767104 |
| KOMCOMOJIBCK | 1. KSS (05366) 56927 |
| Кременчуг | 2. САММИТ (05366) 32188 |
| Кривой Рог | KSS (0564) 400759 |
| Луцк | KSS (03322) 55411 |
| | 1. KSS (0322) 419165, 419166 |
| Львов | 2. CAMMИТ (0322) 743223 |
| Мариуполь | KSS (0629) 412843 |
| Мелитополь | KSS (0619) 426390, 426380 |
| Мукачево | KSS (03131) 22133 |
| Николого | 1. KSS (0512) 479227, 580099 |
| Николаев | 2. CAMMИT (0512) 561069 |
| Одесса | 1. KSS (0482) 7770355 |
| | 2. Статус (048) 7342485 |
| Павлоград | Меркурий (05632) 61428 |
| Полтава | CAMMUT (0532) 636840 |
| Ровно | KSS (0362) 290832, 290837 |
| Севастополь | KSS (0692) 549064 |
| Симферополь | 1. KSS (0652) 248579, 248974 2. САММИТ (0652) 516355 |
| | 1. KSS (0542) 219550 |
| Сумы | 2. Диада (0542) 370355, 370656 |
| Тернополь | KSS (0352) 235151, 430427 |
| Ужгород | KSS (0312) 614235, 615127 |
| Феодосия | KSS (06562) 72723 |
| | 1. KSS (057) 543937, 546265 |
| Харьков | 2. CAMMИТ (0577) 142260 |
| | 3. Статус (057) 7524138 |
| Херсон | KSS (0552) 264232, 282169 |
| Хмельницкий | KSS (03822) 32931, 795364 |
| Черкассы | KSS (0472) 320847, (067) 7126999 |
| Черновцы | KSS (0372) 584057 |
| Ялта | 1. KSS (0654) 324008 |
| 71311U | 2. CAMMИТ (0654) 324135 |
| | |

ON-LINE ПОДПИСКА В УКРАИНЕ http://www.business.dp.ua/ruschem/xupodp.htm

Подписка в других странах BELARUS BELGIQUE HUNGARY BULGARIA INDIA ITALY CZECH REPUBLIC ENGLAND DENMARK ESPANA NEW ZEALAND ESTONI FINLAND POLSK SERBIJA MAKEDONIJA ROMANIA VIETHAM YUGOSLAVIA

Координаты подписных агентств - на сайте «Химии Украины» (http://www.business.dp.ua/index.htm) и в редакции журнала. Вы можете получить их по e-mail или факсу.

SWEDEN

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

УКРАИНА

ПРЕЗИДЕНТ ВВЕЛ В ДЕЙСТВИЕ РЕШЕНИЕ СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБОРОНЫ (СНБО) ОТНОСИТЕЛЬНО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Президент Виктор Янукович ввел в действие решение Совета национальной безопасности и обороны Украины от 25 апреля 2013 г. "О комплексе мер по совершенствованию проведения мониторинга окружающей природной среды и государственного регулирования в сфере обращения с отходами в Украине". Об этом говорится в указе президента №572/2013 от 18 октября 2013 г. В частности, СНБО признает недостаточно эффективной деятельность Кабинета министров Украины по обеспечению проведения государственной политики в сфере обращения с отходами, внедрению действенных механизмов государственного регулирования в этой сфере и работе Министерства экологии и природных ресурсов относительно организационной интеграции субъектов государственной системы мониторинга окружающей среды. Кроме того, СНБО поручил Кабмину в двухмесячный срок актуализировать перечень субъектов системы мониторинга окружающей среды; разработать и утвердить положение об общегосударственной экологической автоматизированной информационно-аналитической системе обеспечения доступа к экологической информации; утвердить положение о региональных центрах мониторинга окружающей среды; разработать порядок проведения мониторинга окружающей природной среды предприятиями, деятельность которых может привести к ухудшению состояния окружающей природной среды. Также, согласно решению СНБО, правительство должно в трехмесячный срок разработать и утвердить концепцию реформирования государственной системы мониторинга окружающей среды и проработать вместе с местной властью вопрос о реализации пилотных проектов по внедрению автоматизированного мониторинга окружающей среды. Кроме того, в шестимесячный срок правительство должно разработать и внести на рассмотрение Верховной Рады Украины проекты законов Украины о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно обеспечение эффективного функционирования единой государственной системы мониторинга окружающей среды, предусмотрев, в частности, законодательное закрепление субъектов этой системы и их полномочий, объектов мониторинга и об утверждении общегосударственной целевой экологической программы развития единой государственной системы мониторинга окружающей среды, предусмотрев, в частности, задачи по совершенствованию единой государственной системы мониторинга окружающей среды и др. Также СНБО постановляет в месячный срок разработать и внести на рассмотрение ВР проекты законов Украины об утверждении общегосударственной программы обращения с отходами в Украине на 2013-2020 гг. и об упаковке и отходах упаковки. Кроме того, в шестимесячный срок необходимо внести на рассмотрение ВР законопроект об управлении отходами как вторичными ресурсами и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно усовершенствования государственного регулирования в сфере обращения с отходами, усовершенствовав механизм государственного регулирования выдачи документов разрешительного характера в сфере обращения с отходами.

Правительство должно в шестимесячный срок обеспечить разработку с учетом требований соответствующих директив Евросоюза и внедрение в установленном порядке системы обращения с упаковочными материалами и тарой, системы сбора, удаления, обезвреживания и утилизации отработанных масел (жидкостей), системы сбора, заготовки и утилизации изношенных шин, резинотехнических изделий и отходов резинотехнического производства и др. Также Кабмин должен внести предложения по внедрению процедуры подтверждения соответствия материально-технической базы предприятий, которые намерены осуществлять хозяйственную деятельность в сфере обращения с опасными отходами; и обеспечение действенного мониторинга обращения отходов. Правительство должно предоставить предложения относительно возможности установления запрета на ввоз в Украину продукции, упаковочного материала и тары, которые не перерабатываются в Украине. Кроме того, правительство должно установить квоты на ввоз в Украину отходов как вторичного сырья (в частности, макулатуры), прогнозируемые объемы которых в Украине являются достаточными для обеспечения потребностей отечественных перерабатывающих предприятий в сырье.

СНБО также поручил Министерству экологии и природных ресурсов, Министерству аграрной политики и продовольствия, Министерству здравоохранения, Министерству регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства вместе с другими заинтересованными органами исполнительной власти в девятимесячный срок разработать и утвердить порядок формирования, хранения и использования информационных ресурсов о состоянии окружающей среды и план мероприятий по созданию комплексной системы защиты информации в государственной системе мониторинга окружающей среды. Местным властям СНБО поручил в трехмесячный срок решить вопрос относительно образования региональных центров мониторинга окружающей среды. Генеральной прокуратуре поручено усилить надзор за соблюдением и применением законов относительно мониторинга окружающей природной среды. Контроль за выполнением решения СНБО, введенного в действие указом президента, возложено на секретаря СНБО Андрея Клюева. Указ вступает в силу со дня его опубликования. (РБК-Украина/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ВЫПУСК ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА (по данным Государственной службы статистики)

| | Сен- | В % к сен- | Январь- | В % к янв |
|---|-------|---------------|----------|---------------|
| | тябрь | тябрю 2012 г. | сентябрь | сент. 2012 г. |
| Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т | 844 | 90,5 | 3844 | 92,6 |
| Кокс и полукокс из угля каменного, кокс газовый, млн. т | 1,4 | 98,7 | 13,3 | 92,2 |
| Первичная переработка нефти, млн .т | 0,3 | 110,8 | 2,4 | 68,8 |
| Бензин моторный с сод. свинца 0,013 г/л и менее, тыс. т | 71,3 | 72,0 | 729 | 56,5 |
| Дизтопливо для транспорта автодорожного и ж/д, тыс. т | 73,2 | 75,3 | 703 | 64,1 |
| Мазуты топочные тяжелые, тыс. т | 46,5 | 160,9 | 375 | 59,8 |
| Красители синтетические, т | 593 | 114,3 | 5549 | 128,7 |
| Металлоиды (неметаллы), тыс. т | 10,6 | 174,9 | 83,8 | 96,9 |
| Серная кислота, тыс. т | 111 | 80,9 | 916 | 85,4 |
| Аммиак синтетический, тыс. т | 163 | 37,4 | 3655 | 98,4 |

| | Сен- тябрь | В % к сен- тябрю 2012 г. | Январь- сентябрь | В % к янв сент. 2012 г. |
|---|---------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Мочевина, тыс. т | 38,6 | 24,5 | 1177 | 87,6 |
| Нитрат аммония, тыс. т | 43,8 | 55,8 | 620 | 92,5 |
| Пластмассы в первичных формах, тыс. т | 30,7 | 90,5 | 228 | 51,8 |
| Краски и лаки на основе полиэфиров, акриловых и виниловых полимеров, в неводной среде; растворы, тыс. т | 5,8 | 77,9 | 74,8 | 91,6 |
| Мыло, вещества и средства поверхностно-активные органиче- | | | | |
| ские, используемые как мыло; материалы нетканые, пропит. или | 1,3 | 88,6 | 11,6 | 95,6 |
| покрытые мылом или моющим средством, тыс. т | | | | |
| Средства моющие и чистящие средства, тыс. т | 22,3 | 103,4 | 197 | 104,3 |
| Средства для бритья; дезодоранты для тела и антиперспиранты, | | | | |
| средства для принятия ванн, средства парфюмерные, космети- | 5,7 | 120,4 | 50,8 | 117,6 |
| ческие и туалетные, др., тыс. т | 00.0 | 445.5 | 050 | 400.0 |
| Препараты лекарственные на основе антибиотиков, т | 88,0 | 115,5 | 653 | 106,8 |
| Препараты лекарственные на основе гормонов, т | 10,6 | 89,5 | 86,3 | 104,8 |
| Препараты лекарственные другие, т | 3797 | 100,7 | 34255 | 113,9 |
| Шины, всего, тыс. шт. | 420 | 132,8 | 2834 | 110,5 |
| Плиты, листы, пленка и ленты пластмассовые неармированные или комбинированные с др. материалами, тыс. т | 16,3 | 96,4 | 143 | 103,2 |
| Бутыли, бутылки, фляги и изд. подобные из пластмасс, млн. шт. | 242 | 97,4 | 2714 | 94,8 |
| Линолеум и напольные покрытия твердые на текстильной основе, млн. кв. м | 2,1 | 128,4 | 12,9 | 101,6 |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ЭКСПОРТ-ИМПОРТ ТОВАРОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ 2013 ГОДА, млн. \$ (по данным Государственной службы статистики)

| (по данным государственной слуд | | спорт | Им | ипорт |
|--|---------|-----------|---------|-----------|
| | январь- | янвавгуст | январь- | янвавгуст |
| | август | 2012 г. | август | 2012 г. |
| Всего | 41127,6 | 45244,9 | 48524,2 | 55392,9 |
| Продукты растительного происхождения | 4638,0 | 5079,9 | 1802,9 | 1616,9 |
| - камеди, смолы | 0,6 | 0,5 | 23,9 | 25,4 |
| Минеральные продукты | 4879,9 | 5356,6 | 12881,8 | 18455,2 |
| - соль, сера, штукатурные материалы, цемент | 458,7 | 471,9 | 259,8 | 324,3 |
| - руды, шлаки и зола | 2571,8 | 2361,6 | 484,3 | 637,2 |
| Энергетические материалы, нефть и продукты ее переработки, всего | 1849,3 | 2522,9 | 12137,7 | 17489,4 |
| Продукция химич. и связанных с ней отраслей промышленности | 3276,6 | 3441,8 | 5332,8 | 5452,8 |
| - продукты неорганической химии | 1383,1 | 1151,7 | 193,1 | 177,0 |
| - органические химические соединения | 182,5 | 316,3 | 466,9 | 655,8 |
| - фармацевтические продукты, включая медикаменты | 143,1 | 129,0 | 1864,4 | 1844,1 |
| - удобрения | 970,1 | 1200,6 | 597,3 | 592,0 |
| - экстракты дубильные, красители | 229,8 | 259,4 | 337,4 | 335,4 |
| - эфирные масла, косметические препараты | 128,5 | 119,7 | 563,6 | 530,7 |
| - мыло, моющие средства | 96,9 | 85,1 | 301,5 | 285,8 |
| - белковые вещества | 40,4 | 45,5 | 102,0 | 90,2 |
| - порох и взрывчатые вещества | 7,8 | 6,7 | 14,4 | 12,3 |
| - фото- или кинематографические товары | 0,5 | 0,6 | 22,0 | 24,3 |
| - другие химические продукты | 93,8 | 125,3 | 870,2 | 903,6 |
| Полимерные материалы, пластмассы и каучук | 523,4 | 723,9 | 3038,9 | 2872,3 |
| - полимерные материалы, пластмассы | 395,8 | 569,6 | 2377,7 | 2209,7 |
| - каучук и резиновые изделия | 127,6 | 154,1 | 661,3 | 662,6 |
| Нити синтетические или искусственные | 3,8 | 2,7 | 146,4 | 135,7 |
| Химические штапельные волокна | 10,3 | 6,7 | 155,0 | 160,5 |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ХИМИЧЕСКИМИ ТОВАРАМИ С ВЕДУЩИМИ СТРАНАМИ ВО II КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА, \$/ед.*

экспорт

| Страна | Код УКТ | Описание | | Цена, \$/ед.* | | | |
|--------|---------|--|--------|---------------|------|--------|--|
| Страна | вэд | Описание | апрель | май | июнь | II кв. | |
| Китай | 281410 | Аммиак, безводный или в водном растворе (нашатырный спирт): - аммиак безводный, т | ı | 495 | ı | 495 | |
| | 392690 | Изделия прочие из пластмассы и из прочих материалов товарных позиций 3901-3914: - прочие, т | 370355 | 4464 | ı | 370343 | |
| Италия | 320611 | Прочие красящие вещества; препараты, отличные от материалов товарных позиций 3202, 3204 или 3205; неорганические вещества сортов, которые используются как люминофоры, т | 2021 | 2081 | 2143 | 2077 | |

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/
№18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

| Страна | Код УКТ | Описание | Цена, \$/ед.* | | | |
|----------|---------|--|---------------|-------|-------|--------|
| Страна | вэд | Описание | апрель | май | июнь | II кв. |
| Польша | 854430 | Провода изолированные, кабели (включая эмалированные или анодированные) и прочие изолированные электрические проводники с соединительными деталями или без них; кабели волоконно-оптические, т | 22428 | 26726 | 30631 | 26453 |
| Беларусь | 283620 | Карбонаты; пероксокарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбонат аммония: - карбонат натрия, т | 264 | 258 | 258 | 260 |
| | 280300 | Углерод (сажи и прочие формы углерода), т | 1105 | 1094 | 1069 | 1091 |
| Индия | 320611 | Прочие красящие вещества; препараты, отличные от материалов товарных позиций 3202, 3204 или 3205; неорганические вещества сортов, которые используются как люминофоры, т | 2192 | 2189 | 2110 | 2173 |
| | 854430 | Провода изолированные, кабели (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные) и прочие изолированные электрические проводники с соединительными деталями или без них; кабели волоконнооптические, состоящие из волокон, т | 21418 | 20708 | 21496 | 21223 |
| Германия | 320611 | Прочие красящие вещества; препараты, указанные в примечании 3 к этой группе, отличные от материалов товарных позиций 3203,3204 или 3205; неорганические вещества сортов, которые используются в качестве люминофоры, с точно определенным или с содержанием не менее 80 м, т | 2020 | 2070 | 2086 | 2059 |
| | 281410 | Аммиак, безводный или в водном растворе (нашатырный спирт): - аммиак безводный, т | - | 484 | - | 484 |

^{* -} высчитывается по формуле: отношение суммарной таможенной стоимости товарной позиции к суммарному количеству товара.

импорт

| | Код | | Цена, \$/ед. * | | | | | |
|----------|------------|--|-----------------------|---------|---------|--------|--|--|
| Страна | УКТ ВЭД | Описание | | февраль | март | I кв. | | |
| | 271019 | Нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных материалов, кроме сырых; продукты, не включенные в прочие группы, с содержанием 70 мас. % или более смазок из нефти или нефтепродуктов, изготовленных из битуминозных материалов, т | 910 | 865 | 872 | 883 | | |
| Россия | 310520 | Удобрения минеральные или химические с содержанием двух или трех питательных элементов: азота, фосфора и калия; прочие удобрения; товары из этой групны в таблетках или аналогичных формах или в упаковках массой брутто не более 10 кг: - удобрения минеральные или химические, т | 420 | 452 | 487 | 439 | | |
| | 290919 | Эфиры простые, эфироспирты, эфирофенолы, эфироспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров, кетонов (определенного или неопределенного состава)) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные илит нитрозированные производные: прочие, т | 1267 | 1109 | 1083 | 1134 | | |
| | 371320 | Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или битуминозных пород: - битум нефтяной, т | 568 | 554 | 563 | 561 | | |
| | 310540 | Удобрения минеральные или химические с содержанием 2 или 3 питательных элементов: азота, фосфора и калия: - дигидроортофосфат аммония (фосфатмоноаммоний) и его смеси с гидроортофосфатом аммония(фосфатдиаммоний), т | 514 | 503 | 502 | 507 | | |
| Германия | 380893 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 12097 | 17229 | 13304 | 13643 | | |
| Италия | 392062 | Прочие плиты, листы, пленки, ленты и пластины из пластмассы, не пористые, не укрепленные и не ламинированные (не многослойные), без сочетания с прочими материалами, без подложки и не соединение аналогичным способом с прочими материалами, т | 123859 | 686851 | 2593677 | 391243 | | |

| | Код | • | | Цена, \$ |) /ед.* | |
|----------|------------|--|----------|----------|----------------|-------|
| Страна | УКТ ВЭД | Описание | январь | февраль | март | I кв. |
| | 271019 | Нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных материалов, кроме сырых; продукты, не включенные в прочие группы, с содержанием 70 мас. % или более смазок из нефти или нефтепродуктов, изготовленных из битуминозных материалов, т | 997 | 942 | 922 | 952 |
| | 271011 | Нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных материалов, кроме сырых; продукты, не включенные в прочие группы, с содержанием 70 мас. % или более смазок из нефти или нефтепродуктов, изготовленных из битуминозных материалов, тыс. л | 764 | 732 | 720 | 736 |
| | 310520 | Удобрения минеральные или химические с содержанием двух или трех питательных элементов: азота, фосфора и калия; прочие удобрения; товары из этой группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках массой брутто не более 10 кг: - удобрения минеральные или химические, т | 450 | 407 | 427 | 428 |
| | 401120 | Шины пневматические резиновые новые: - для автобусов и грузовых автомобилей, шт. | 322 | 225 | 338 | 299 |
| | 271113 | Газ нефтяной и прочие углеводороды в газообразном состоянии: бутан, т | 638 | 632 | 601 | 620 |
| Беларусь | 271320 | Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или битуминозных пород: - битум нефтяной, т | 602 | 587 | 577 | 587 |
| | 271112 | Газ нефтяной и прочие углеводороды в газообразном состоянии: пропан, т | 634 | 590 | 542 | 595 |
| | 380893 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 8302 | 7833 | 12766 | 8261 |
| | 380892 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 15822 | 19643 | 12245 | 16422 |
| | 390110 | Полимеры этилена в первичных формах: - полиэтилен с удельной плотностью менее 0,94, т | 1552 | 1550 | 1531 | 1541 |
| | 390750 | Полиацетаты, прочие полиэфиры и эпоксидные смолы, в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, сложные полиалильные эфиры и другие полиэстеры в первичных формах: - смолы алкидные, т | 1229 | 1221 | 1205 | 1218 |
| США | 390410 | Полимеры хлористого винила или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах: - полихлорвинил, не смешанный с другими веществами, т | 1070 | 1128 | 1126 | 1117 |
| | 550200 | Джуты из искусственных нитей:, т | 5688 | 5641 | 5844 | 5722 |
| | 380893 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 11699 | 10686 | 10185 | 11503 |
| | 380891 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 37737 | 32587 | 64409 | 40707 |
| Франция | 380892 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, средства, препятствующие прорастанию побегов, и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства в упаковках, предназначенные для розничной торговли или в виде готовых изделий, т | 18359 | 20014 | 15383 | 18456 |
| | 330499 | Косметические препараты или средства для макияжа и препараты для ухода за кожей, кроме лекарственных препаратов, включая солнцезащитные препараты или препараты для загара: средства для маникюра и педикюра: прочие, т | 29214 | 28672 | 25829 | 27947 |
| | 330300 | Парфумы (духи) и туалетная вода, т | 39922 | 56193 | 44574 | 45667 |
| | | Химия Украины. СНГ. мира – http://ukrchen | a da ua/ | | | |

| | Код | | | Цена, \$/ед.* | | | |
|---------|------------|---|--------|---------------|-------|-------|--|
| Страна | УКТ ВЭД | Описание | январь | февраль | март | I кв. | |
| Турция | 321490 | Замазки для стекла, содовые замазки, цементы смоляные, замазки (для уплотнения) и прочие мастики; шпаклевки для малярных работ; неогнестойкие смеси для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен строений, пола, потолков и др.: - прочие, т | 90 | 90 | 91 | 91 | |
| | 560312 | Материалы нетканые, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные: с поверхнострой прочностью свыше 25 г/кв. м, но не более чем 70 г/кв. м, т | 2413 | 2569 | 2277 | 2425 | |
| Венгрия | 854449 | Провода изолированные, кабели (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные) и прочие изолированные электрические проводники с соединительными деталями или без них; кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками прочие, т | 7565 | 7526 | 7842 | 7632 | |
| | 854442 | Провода изолированные, кабели (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные) и прочие изолированные электрические проводники с соединительными деталями или без них; кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками, т | 16646 | 16520 | 16570 | 16588 | |
| | 390410 | Полимеры хлористого винила или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах: - полихлорвинил, не смешанный с другими веществами, т | 1062 | 1002 | 1046 | 1035 | |
| | 271011 | Нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных материалов, кроме сырых; продукты, не включенные в прочие группы, с содержанием 70 мас. % или более смазок из нефти или нефтепродуктов, изготовленных из битуминозных материалов, тыс. л | 769 | 733 | 737 | 749 | |
| | 271019 | Нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных материалов, кроме сырых; продукты, не включенные в прочие группы, с содержанием 70 мас. % или более смазок из нефти или нефтепродуктов, изготовленных из битуминозных материалов, т | 1126 | 1267 | 1075 | 1131 | |
| | 390120 | Полимеры этилена в первичных формах: - полиэтилен с удельной плотностью 0,94 или более, т | 1704 | 1623 | 1631 | 1658 | |
| | 390210 | Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах: - полипропилен, т | 1682 | 1625 | 1644 | 1653 | |

^{* -} высчитывается по формуле: отношение суммарной таможенной стоимости товарной позиции к суммарному количеству товара. (Держзовнишинформ/Химия Украины, СНГ, мира)

БЕЛАРУСЬ

ОАО «НАФТАН», «МОЗЫРСКИЙ НПЗ» И «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»

ПО ИТОГАМ І ПОЛУГОДИЯ 2013 ГОДА СТАЛИ САМЫМИ ПРИБЫЛЬНЫМИ АКЦИОНЕРНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ

"Нафтан", Мозырский НПЗ и "Беларуськалий" по итогам первого полугодия стали самыми прибыльными акционерными обществами в Беларуси. Об этом свидетельствуют опубликованные на сайте Министерства финансов итоги деятельности ОАО за 3 квартала, за исключением коммерческих банков.

Согласно данным Минфина, ОАО "Нафтан" стало самым прибыльным акционерным обществом. Чистая прибыль компании по итогам января-июня составила Br1,3 трлн., выручка достигла Br19,3 трлн. В I квартале "Нафтан" с чистой прибылью Br587,7 млрд. и выручкой Br10,16 трлн. занимал 3 место среди наиболее прибыльных ОАО страны.

ОАО "Мозырский НПЗ" заняло 2 место по размеру чистой прибыли, ее объем по итогам полугодия составил Br1,06 трлн., выручка сложилась в Br14,6 трлн. По итогам I квартала чистая прибыль ОАО составляла Br593,7 млрд. при выручке Br7,3 трлн. С этими результатами МНПЗ находился также на втором месте в списке самых прибыльных акционерных обществ в Беларуси.

На 3 месте расположилось ОАО "Беларуськалий" с чистой прибылью Br776,4 млрд. и выручкой Br8,2 трлн. В I квартале компания занимала 7 место в списке наиболее прибыльных открытых акционерных обществ Беларуси. Чистая прибыль "Беларуськалия" за январь-март составила Br238,1 млрд., выручка - Br4 трлн.

ОАО "Белшина" заняло 4 место по уровню чистой прибыли в I полугодии - Br647,2 млрд., выручка достигла Br4,3 трлн. В I квартале ОАО находилось также на 4 месте с чистой прибылью Br337,8 млрд. и выручкой Br2,1 трлн.

Пятерку наиболее прибыльных акционерных обществ по итогам января-июня замкнуло ОАО "Банк развития Республики Беларусь" (чистая прибыль - Br545,3 млрд., выручка - Br5,17 трлн.). Далее по объему чистой прибыли расположились ОАО "Гомельтранснефть Дружба" (Br453,9 млрд.), "Гродно Азот" (Br437,5 млрд.), "Гродненская табачная фабрика "Неман" (Br302,7 млрд.), "БелАЗ - управляющая компания холдинга "БелАЗ-Холдинг" (Br278,5 млрд.), "МАЗ - управляющая компания холдинга "Белавтомаз" (Br176,3 млрд.).

Отчет по итогам деятельности открытых акционерных обществ Беларуси Министерство финансов публикует каждый квартал. (БЕЛТА/Химия Украины, СНГ, мира)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ №18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

СТАТИСТИКА

В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА ВЫПУСК ДИЗТОПЛИВА И КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ РЕЗКО СНИЗИЛСЯ

По итогам января-сентября промпредприятия резко сократили производство ряда промышленной продукции, сообщает Национальный статкомитет. Спад промпроизводства продолжается с начала года без позитивных колебаний. Объемы и индексы промышленного производства по видам экономической деятельности за январь-сентябрь составили 453725 млрд. бел. руб., или 95,4% от аналогичного периода 2012 г. Объем продукции горнодобывающей промышленности составил 99,2% от уровня 2012 г., обрабатывающей - снизился на 5%. Данные о производстве отдельных видов продукции свидетельствуют о тяжелом положении предприятий, чьей продукцией некогда славилась Беларусь.

Экспорт нефтепродуктов и калийных удобрений является основой пополнения валютой республиканского бюджета. За 9 месяцев Беларусь произвела 6153,8 млн. т дизтоплива, в т. ч. 559 тыс. т в сентябре. В январе-сентябре оба белорусских НПЗ (в Новополоцке и Мозыре) произвели 74,4% дизтоплива от аналогичного периода 2012 г., в т. ч. 87,4% в сентябре от уровня этого же месяца в 2012 г. и 74,5% к уровню августа 2013 г. Зато в январе-сентябре на 5,2% к аналогичному периоду 2012 г. выросло производство автомобильных бензинов. Калийных удобрений (в пересчете на 100% К2О) в январе-сентябре произведено 3,3957 млн. т, что составляет 85,4% от аналогичного периода 2012 г., в т. ч. 199 тыс.т в сентябре (55,5% к сентябрю 2012 г. и 92,4% к августу 2013 г.). За 9 месяцев на 9% снизилось производство химических волокон.

Падение экспортных поставок и добычи белорусских калийных удобрений произошло в результате отказа российского ОАО "Уралкалий" продавать свою продукцию вместе белорусским ОАО "Беларуськалий" через ЗАО "Белорусская калийная компания", где экспортными поставками руководили российские менеджеры. Не имея возможности самостоятельно осуществлять сбыт, руководство "Беларуськалия" объявило об остановке 2 из 4 рудников, переводе рабочих на занятость 3-4 дня в неделю и сократило им зарплаты на 1/3. Глава правительства Беларуси Михаил Мясникович пригласил гендиректора "Уралкалия" Владислава Баумгертнера в Минск на переговоры и в тот же день российский бизнесмен, являющийся также главой наблюдательного совета БКК, оказался в СИЗО КГБ и до сих пор находится под стражей. Полные оптимизма заявления руководства "Беларуськалия", Совмина РБ и Александра Лукашенко не оказали позитивного влияния на потенциальных покупателей белорусского хлоркалия. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ВТО) НЕ СОЗДАЛА УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ НЕФТЕХИМИИ НА МИРОВЫЕ РЫНКИ

Российский союз химиков (РСХ) предлагает включить в разрабатываемую "Стратегию развития химической и нефтехимической промышленности до 2030 г." перечень уязвимых для российских производителей продуктов и проработать разрешенные Всемирной торговой организацией (ВТО) меры поддержки их экспорта. С таким заявлением выступил исполнительный директор РСХ Павел Зайцев на совещании в Минпромторге о последствиях первого года членства России в ВТО. "Резкое негативное влияние для химического и нефтехимического комплекса ВТО окажет после окончания переходного периода. ВТО не создала юридической базы для продвижения российских товаров на мировые рынки. В отношении химической продукции, экспортируемой из России, не снят ни один заградительный барьер", - подчеркнул он. В качестве причин называется высокая стоимость проведения антидемпинговых расследований, отсутствие в России специалистов, несогласованные действия внутри групп производителей, которые решают споры через суды общей юрисдикции и имеют особые условия. Поэтому для ведения таких процедур необходима господдержка. В качестве мер поддержки РСХ видит развитие внутреннего потребления химпродукции в основных инфраструктурных проектах, таких как строительство, дорожное хозяйство, импортозамещение изделий из нефтехимической продукции. Также РСХ предложил разработать меры нетарифного регулирования для защиты от некачественных и контрафактных импортных товаров. (гирес.ги/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ИМПОРТ ТОВАРОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА*

| | Июль 2 | 2013 г. | Август 2 | 2013 г. | A DEVOT K | Август 2 | 2012 г. | Август 2013 г. к |
|---|---------|--------------|----------|--------------|---------------------|----------|--------------|-----------------------|
| Товарная группа | млн. \$ | % к итогу | млн. \$ | % к итогу | Август к июлю, % | млн. \$ | % к итогу | августу 2012 г., % |
| Всего | 24846,3 | 100,0 | 23107,8 | 100,0 | 93,0 | 24526,7 | 100,0 | 94,2 |
| Химическая продукция | 4104,6 | 16,5 | 3738,8 | 16,2 | 91,1 | 3890,5 | 15,9 | 96,1 |
| из нее: | | | | | | | | |
| продукты органической и неорганической химии | 444,6 | 1,8 | 446,4 | 1,9 | 100,4 | 430,9 | 1,8 | 103,6 |
| фармацевтическая продукция | 1265,7 | 5,1 | 1009,2 | 4,4 | 79,7 | 1165,6 | 4,8 | 86,6 |
| парфюмерно-косметические товары | 306,9 | 1,2 | 292,6 | 1,3 | 95,3 | 294,5 | 1,2 | 99,4 |
| мыло, синтетические моющие средства | 145,2 | 0,6 | 140,6 | 0,6 | 96,8 | 145,5 | 0,6 | 96,6 |
| полимеры, каучук | 1344,3 | 5,4 | 1293,2 | 5,6 | 96,2 | 1327,4 | 5,4 | 97,4 |
| химические нити | 38,3 | 0,2 | 39,9 | 0,2 | 104,2 | 44,0 | 0,2 | 90,7 |
| химические волокна | 52,6 | 0,2 | 53,4 | 0,2 | 101,5 | 75,9 | 0,3 | 70,4 |
| текстильные материалы, пропитанные, с покрытием | 33,1 | 0,1 | 36,8 | 0,2 | 111,2 | 30,7 | 0,1 | 120,0 |

^{* -} по состоянию ЦБД ДТ на 10.09.2013 г. (Федеральная служба таможенной статистики/Химия Украины, СНГ, мира)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ №18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

ПРОИЗВОДСТВО НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА

Российские предприятия сократили выпуск минеральных и химических удобрений в январе-сентябре на 0,5% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. - до 13,6 млн. т в пересчете на 100% питательных веществ, говорится в сообщении Росстата. Производство удобрений в сентябре выросло на 9,2% в годовом исчислении и снизилось на 10,3% в месячном. За январь-сентябрь выпуск безводного аммиака увеличился на 3,7% до 10,6 млн. т, гидроксида натрия снизился на 4,4% до 771 тыс. т, серной кислоты - на 5,8% до 7,8 млн. т. Выпуск пластмасс вырос на 14,3% до 4,5 млн. т, синтетического каучука - на 5,8% до 1,1 млн. т, лакокрасочных материалов - на 17,2% до 270 тыс. т, химических волокон и нитей - на 2,7% до 108 тыс. т. Выпуск пластмассовых изделий увеличен на 8,4%. Значительней всего выросло производство фурнитуры для мебели, транспортных средств, статуэток и прочих декоративных изделий из полимеров - на 25,6% до 164,6 тыс. т. Выпуск плит, листов, пленок и полос увеличился на 16,4% до 152,7 тыс. т, пластиковых окон и подоконников - на 8,2% до 20,09 млн. кв. м. При этом производство дверей и дверных коробок упало на 2,5%. Изготовление труб, шлангов, рукавов и фитингов снизилось на 18,5% до 446,2 тыс. т, бутылок и флаконов - на 1,2% до 10,395 млрд. шт. Выпуск полимеров увеличен на 12,8% до 4,36 млн. т. В частности, выпуск полиэтилена вырос на 25,8% до 1,36 млн. т, полипропилена - на 23,3% до 609,3 тыс. т, полистирола - на 23,5% до 333,8 тыс. т, поливинилхлорида - на 2,2% до 476,1 тыс. т. Выпуск простых и сложных полиэфиров, поликарбонатов, алкидных и эпоксидных смол составил 367,3 тыс. т (-2,6%), полиамидов - 102,6 тыс. т (+11,5%). Производство этилена выросло на 22,7% до 1,947 млн. т, бензола - на 12,9% до 877,5 тыс. т, стирола - на 19,2% до 445,3 тыс. т, фенола - на 1,3% до 207,3 тыс. т, пропилена - на 21,1% до 936,1 тыс. т. (Rcc/rupec.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

АНАЛИЗ

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ МОЖЕТ СТАТЬ ДРАЙВЕРОМ ЭКОНОМИКИ

Президент России Владимир Путин считает, что нефтехимическая отрасль может стать драйвером российской экономики. Такое мнение В. Путин высказал 15 октября на совещании по развитию нефтехимического комплекса в Тобольске. "В силу некоторых обстоятельств нефтехимия может стать - и уже становиться - драйвером развития российской экономики. Это и наличие хорошей сырьевой базы, и увеличение спроса внутри страны, рост международных рынков, привлечение технологий, создание качественных новых рабочих мест - все это вместе дает основания полагать, что если действовать мы будем согласованно, основательно прорабатывать те решения, которые необходимы для развития нефтехимии, нас ждет успех" сказал президент. Развитию нефтехимической отрасли надо способствовать грамотным таможенно-тарифным регулированием. Необходима "такая настройка экспортных и импортных пошлин на продукцию, сырье и оборудование, которая позволяла бы полностью и эффективно использовать все имеющиеся конкурентные преимущества и развивать собственное нефтехимическое производство", считает президент. Путин поручил подготовить предложения в области таможенно-тарифного регулирования экспортных и импортных пошлин на продукцию, сырье и оборудование в нефтехимической отрасли. "Отдельная тема касается грамотного таможенно-тарифного регулирования. Такой настройки экспортных и импортных пошлин на продукцию, сырье и оборудование, которая позволяла бы полностью и эффективно использовать все имеющиеся конкурентные преимущества, развивать собственное нефтехимическое производство", - заявил Путин. Эти действия должны соответствовать требованиям ВТО. Кроме того, вопросы пошлин необходимо обсудить на уровне Евразийской экономической комиссии вместе с партнерами по Таможенному союзу. "Расширение мощностей нефтехимических предприятий, поддержка российских производителей является одной из ключевых задач нашей промышленной политики", - подчеркнул глава государства. Россия должна сформировать национальный рынок нефтехимической продукции и стремиться обеспечить себя продуктами нефтехимии. "Разумеется, само по себе импортозамещение - это не панацея от всего и вся. Но там, где это возможно, особенно имею в виду наличие у нас уникальной сырьевой базы, нужно к этому стремиться", - сказал В. Путин. Он отметил, что необходимо "сократить отставание отечественных предприятий нефтехимии от мировых лидеров - по технологиям, величине издержек, уровню подготовки кадров". В России необходимо создавать и осваивать новые сбытовые ниши для продукции нефтехимии. "Хотел бы услышать предложения в этой сфере и готов сформулировать корректным образом поручения правительству РФ с тем, что-

бы были приняты решения, расширяющие номенклатуру продукции", - заявил он. Такими шагами может быть изменение действующих госстандартов, строительных норм и техрегламентов, включение в них четких требований и обязательств по использованию современных продуктов нефтехимии с более качественными характеристиками. В пример президент привел дорожное строительство, где использование полимерных материалов может существенно повысить качество дорожного полотна, отметив, что при применении таких материалов "выигрыш в среднесрочной и долгосрочной перспективе может быть колоссальным". Президент намерен дать поручение правительству внести изменения в строительные нормы и технические регламенты, которые бы позволили расширить применение современных полимерных материалов. "Имею в виду создание новых и изменение действующих госстандартов, строительных норм и технических регламентов, включение в них четких требований и обязательств по использованию современных продуктов нефтехимии с более качественными характеристиками", - заявил Путин.

В рамках совещания министр энергетики РФ Александр Новак выступил с докладом о развитии нефтехимической промышленности. Продукция нефтехимической отрасли (полимеры, синтетические каучуки, органические спирты, окиси и гликоли) широко применяется для производства пленок, труб, упаковок, бутылок, шин, резинотехнических изделий и др. В феврале 2012 г. Минэнерго утвердило План развития газо- и нефтехимии России до 2030 г., который был одобрен правительственной комиссией по ТЭК. «В соответствии с целевыми показателями плана к 2030 г. объем производства нефтегазохимического сырья вырастет в 2,3 раза, доли его переработки предприятиями нефтехимической промышленности - почти вдвое, что позволит увеличить выпуск крупнотоннажных полимеров (полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида), ПВХ, полистирола и прочих до 22,3 млн. т, то есть почти в 7 раз и обеспечить практически 100% загрузку производственных мощностей. Таким образом, реализация Плана развития газо- и нефтехимии до 2030 г. позволит, прежде всего, перейти от экспорта сырья к выпуску нефтехимической продукции высоких переделов», - сказал Александр Новак. Достижение запланированных показателей развития нефтехимической промышленности предлагается реализовать в рамках кластерного похода, который позволяет сократить затраты на перевозку сырья и нефтехимической продукции, снизить капитальные и операционные затраты, а также сбалансировано использовать производственные мощности. В соответствии с целевыми показателями плана к 2030 г. Минэнерго ожидает увеличения производства полипропилена с 0,7 до 5,3 млн. т (рост в 7,5 раз), полиэтилена

- с 1,4 до 12,7 млн. т (рост в 9 раз). В настоящее время в Россию ежегодно импортируется около 1,1 млн. т готовых изделий из полимеров, в том числе около 30% пленок, полимерных листов и потребительских товаров (изделия культурно-бытового назначения). «К 2030 г. рост первичных перерабатывающих мощностей составит до 17 млн. т в этиленовом эквиваленте, что приведет к профициту полимеров в объеме 9 млн. т (около 40% от объема производства). По существу, к 2018-2019 гг. нефтехимическая отрасль окажется на "развилке" направлений реализации профицита полимеров, которыми станут экспорт и внутренний рынок», - заверил министр. В качестве пути развития отрасли Минэнерго предлагает стимулирование темпов роста внутреннего потребления, что позволит осуществить импортзамещение готовых изделий из полимеров, перейти от экспорта полимеров к выпуску готовой продукции высоких переделов и получить мультипликативный экономический эффект, так как одно рабочее место в нефтехимической отрасли создает 4,5 дополнительных рабочих места в экономике, а 1 руб. ВВП в нефтехимической отрасли создает еще не мене 1,9 дополнительных рубля ВВП в экономике. Обращаясь к зарубежному опыту, стоит отметить, что в настоящее время, среднедушевой уровень потребления полимеров в России составляет 31 кг/чел., что в 5 раз ниже, чем в США или ФРГ, в 3 раза ниже, чем в Японии, на 25% ниже, чем в Китае. Повышение среднедушевого потребления полимеров до 100 кг/чел. позволит увеличить спрос на внутреннем рынка на 10 млн. т и обеспечить потребление профицита полимеров. «Минэнерго России видит потенциал для стимулирования темпов роста внутреннего потребления полимеров за счет расширения применения современных полимеров и увеличения среднедушевого потребления полимеров особенно в ЖКХ, на транспорте и строительном секторе», - сказал Александр Новак. Федеральными органами исполнительной власти реализованы отдельные мероприятия, направленные на расширение спроса на внутреннем рынке. Среди ключевых шагов, направленных на стимулирование спроса, рассматриваются такие меры, как обновление системы стратегических документов в химической промышленности и смежных отраслях, развитие стандартов и регламентов в производстве химической продукции и потребляющих отраслях, оптимизация таможенного регулирования отрасли, государственная поддержка инвестиционных проектов, использование полимеров на предприятиях, обеспечивающих национальную безопасность.

Минпромторг РФ предлагает ввести налоговые каникулы для предприятий малого и среднего бизнеса, которые будут открывать новые производства по переработке полимерных материалов. "Мы предлагаем дать возможность налоговых каникул до 10 лет. Это не создает выпадающих доходов, поскольку это новые производства", - заявил глава ведомства Денис Мантуров. По словам министра, каникулы также можно предоставлять на срок окупаемости проектов. Льготы по налогу на прибыль можно вводить и на региональном, и на федеральном уровне. "Таким образом, предприятия будут иметь стимул создавать новые мощности", - добавил он.

Глава "Роснефти" Игорь Сечин считает главной проблемой нефтегазохимической отрасли отсутствие программы развития транспортной инфраструктуры. "Основная проблема, которую мы сейчас переживаем, это отсутствие генеральной схемы развития транспортной инфраструктуры для нефтегазохимии. Сложно построить продуктопровод к каждому заводу", - сказал И. Сечин. Это позволяет собственникам инфраструктуры регулировать доступ к трубопроводам. "Но нефтегазодобытчики в этом смысле являются такой падчерицей: в условиях монопольного рынка мы вынуждены сдавать ПНГ по бросовым ценам: ниже цены сухого отбензиненного газа. В Западной Сибири 1000 куб. м ПНГ - это 1000 руб., 2300 руб. стоит сухой от-

бензиненный газ, не содержащий тех ценных фракций, которые перерабатываются газопереработчиками. Если можно, пожалуйста, обратите внимание", - отметил он. В. Путин в ответ призвал нефтяные и нефтехимические компании объединять усилия при создании инфраструктуры или выстраивать взаимовыгодные отношения. "Нужно выстраивать взаимовыгодные отношения с тем, чтобы и те, кто вложился в эту инфраструктуру, понимали, что отдача этих вложений будет максимальной", - сказал он. "Надо либо объединить усилия при строительстве этой инфраструктуры, либо выстроить взаимовыгодные отношения по всему контуру. Надеюсь, что так и будет, но предложения давайте", - сказал президент РФ. Мажоритарный акционер нефтехимической компании "СИБУР" и газодобывающей компании "НОВАТЭК" Леонид Михельсон заявил о необходимости стабильного налогового режима и стабильности в поставках сырья, отметив, что "мы работаем по долгосрочным договорам со всеми поставщиками". В контексте стабильности поставок сырья Л. Михельсон заявил: "Работайте с потребителями. Вы все время ставите вопрос, что ктото построит ШФЛУ-провод до ваших производств". «СИ-БУР» сделал это сам и работает с добычными нефтяными и газовыми компаниями. Почему кто-то должен делать инвестпроекты за чей-то счет?", - добавил он.

Россия обладает огромными ресурсами сырья для производства нефтехимической продукции, что позволит увеличить ее производство к 2030 г. в 2 раза до 60 млн. т, заявил И. Сечин. Сейчас при импорте продукции нефтехимии потребители платят \$1680/т. В России стоимость аналогичной продукции в настоящее время - около \$870/т, т. е. в 2 раза дешевле импортной. Сейчас обсуждается вопрос о достаточности сырьевой базы для реализации проекта "Роснефти" «Восточная нефтехимическая компания». ВНХК создана для реализации проекта строительства в Приморском крае нефтехимического комплекса мощностью до 30 млн. т сырья в год. Первую очередь проекта мощностью нефтепереработки 12 млн. т/год планируется пустить в эксплуатацию в IV квартале 2020 г., вторую мощностью 3,4 млн. т/год - в IV квартале 2022 г. Реализация третьей очереди предполагается при условии соответствующей рыночной конъюнктуры. После ее пуска мощность проекта вырастет до 30 млн. т нефтепереработки в год и производства 6,8 млн. т/год нефтехимического сырья. Общий объем инвестиций в проект оценивается в 1,313 трлн. руб. (382 млрд. руб. в первую очередь проекта, 310 млрд. руб. - во вторую, 621 млрд. руб. - в третью).

Также "Роснефть" рассматривает возможность совместного с итальянской компанией Pirelli производства специального редкого каучука (SSBR) для изготовления шин с возможностью тиражирования подобного производства в Дальневосточном регионе. В сентябре "Роснефть" также предложила Pirelli рассмотреть возможность сотрудничества в Армении по химзаводу "Наирит". Кроме того, на совещании обсуждалась реализация проекта "Роснефти" по комплексной модернизации Ангарского завода полимеров. Проект нацелен на достижение сбалансированности мощностей по производству продукции нефтегазохимии, пользующейся спросом как на российском рынке, так и за рубежом, что открывает перед компанией возможность создания полномасштабного перерабатывающего комплекса в Иркутской области. Совместный проект с компанией СА-НОРС - строительство в Поволжье нефтегазохимического комплекса. Совокупный экономический эффект для Самарской области от этого проекта составит более чем 1,9 трлн. руб., при этом налоговые отчисления в бюджет за 2018-2025 гг. превысят 130 млрд. руб. Период реализации проекта - 2014-2020 гг., срок окупаемости - 3 года после ввода, капвложения составят 291,6 млрд. руб. Выручка совместного предприятия в 2025 г. по итогам реализации проекта составит 250 млрд. руб., операционная прибыль -72 млрд. руб.

Встреча в Тобольске показала, что далеко не все согласны с решениями, заложенными в отраслевой стратегии, которая реализуется государством. В частности, речь снова зашла об экспортных пошлинах на сжиженные углеводородные газы (СУГ). Вновь обозначились, казалось бы, решенные на предыдущих совещаниях противоречия между представителями нефтехимических компаний Татарстана и Башкортостана - одними из потребителей СУГ - и их производителями (компаниями "НОВАТЭК", «СИБУР», "Газпром" и "Роснефть"), которые их производят, используют на своих нефтехимических мощностях и реализуют населению, а невостребованные объемы экспортируют.

"Мы бы предложили вернуться к экспортным пошлинам на СУГи, как было в 2008 г., для того чтобы была конкурентная среда и чтобы уменьшить поставки сжиженных газов на экспорт", - обратился к президенту Альберт Шигабутдинов, генеральный директор поволжской группы "ТА-ИФ". Предложение сводится к тому, чтобы реанимировать ранее существовавшую схему установления пошлин на сжиженные углеводородные газы, которая была приравнена к экспортной ставке на бензины. Между тем, говорят нефтехимики, это совершенно разные продукты, сферы применения которых различны, кроме того, фундаментально различны цепочки их производства. Сегодня ставка пошлины на сжиженные углеводородные газы устанавливается на основе мониторинга цен на ключевом рынке сбыта и не привязана к ставке на бензины. По сути, как полагают эксперты, предлагается вернуться к практике искусственного установления ценовых преференций на внутреннем рынке одним хозяйствующим субъектам в ущерб другим. Вместе с тем, в основе государственного стратегического планирования развития в нефтехимической отрасли лежит тезис о том, что сырьевая база отрасли - а это главным образом сжиженные углеводородные газы - профицитна уже сегодня и с годами на всем горизонте прогнозирования до 2030 г. этот профицит будет нарастать. Экспорт невостребованной части легкого углеводородного сырья - неизбежность, уже имеющая место или приближающаяся для большинства производителей СУГ. И увеличение вывозных таможенных пошлин сейчас может иметь некий положительный ситуативный эффект для отдельных игроков, но в глобальном смысле - это путь, препятствующий развитию отрасли и снижающий инвестиционную привлекательность проектов в сфере нефтегазодобычи и нефтехимии, обсуждали в кулуарах совещания.

На совещании было отмечено, что постоянный пересмотр "правил игры" затрудняет принятие участниками от-

расли важнейших и очень крупных инвестиционных решений. Совладелец "НОВАТЭКа" и «СИБУРа» Леонид Михельсон напомнил коллегам из Татарстана и Башкортостана, что в 2008 г. "был страшный кризис, Татарстан, наверное, забыл, что мы вынуждены были в 3-4 раза дешевле поставлять им СУГ. Мы получили поддержку правительства в лице Игоря Сечина, нам на 2009 г. обнулили экспортную пошлину на СУГ". Тогда же было принято решение правительством выработать формулу расчета пошлины на СУГ, которая уже принята, работает и носит рыночный характер. Михельсон отметил, что в Казахстане экспортной пошлины на СУГ не существует, нефтехимия, тем не менее, растет быстрыми темпами. "Вы все время ставите вопрос, что кто-то вам построит ШФЛУ (широкая фракция легких углеводородов) провод до ваших производств. «СИБУР» сделал это сам и работает с добывающими газовыми и нефтяными компаниями. Почему кто-то должен делать инвестпроект за чей-то счет?" - обратился Михельсон к Шигабутдинову с вопросом.

Глава ОАО "Объединенная нефтехимическая компания" Кирилл Тюрденев поддержал предложение увеличить экспортные пошлины на СУГ, отметив, что это стимулировало бы переработку в РФ. "Сырье экспортируется, если оно будет оставаться в стране, это будет стимул для того, чтобы переработчики строили мощности и повышали маржу, значит, приносили больше налогов в казну", - сказал К. Тюрденев. Л. Михельсон напомнил, что экспортная пошлина на СУГ была обнулена на кризисный 2009 г., а затем была выработана формула экспортной пошлины, которая "работает и зависит от рынка". Президент так прокомментировал это предложение: "Что касается повышения пошлин, не обухом по голове нужно, а аккуратненько, не меняя фундаментальных основ принятых решений". "В принципе об этом можно подумать", - добавил он.

Ставка вывозной пошлины на СУГ рассчитывается Минэкономразвития по установленным методикам с учетом средних цен на СУГ на границе с Польшой (DAF Брест). Казалось бы, почему столь частный вопрос, как ставка экспортной пошлины на СУГ, оказался в центре внимания стратегического президентского совещания? Ответ, наверное, заключается в том, что производители СУГ являются сегодня основными действующими и потенциальными инвесторами в нефтехимию. И сохранение стабильных правил на рынке для них - залог уверенности в эффективности колоссальных вложений, в том числе в инфраструктурные проекты. (гирес/Rcc/Heфть России/INFOLine/ИТАР-ТАСС/Российская газета/Химия Украины, СНГ, мира)

МИРОВОЙ РЫНОК

В 2013 ГОДУ ХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК ПОВТОРЯЕТ ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Выздоровление мировой экономики после тяжелых потрясений 2008-2009 гг. затянулось, неустойчивость экономического роста все более беспокоит мировое сообщество. Эксперты прогнозируют существенную роль нового источника углеводородов - сланцевого газа - в возрождении нефтехимии США и региональном перераспределении мощностей.

Общеэкономические прогнозы

Парадокс и особая сложность сложившейся к настоящему времени ситуации заключается в том, что главным источником нестабильности являются наиболее развитые страны, обладающие огромным экономическим потенциалом и располагающие мощными средствами государственного регулирования экономического роста.

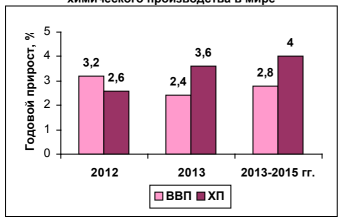
В базовом сценарии прогноза ситуации в американской экономике эксперты МВФ не ожидают позитивных сдвигов в 2013 г., предполагая, что темпы роста ВВП в США могут сократиться до 1,8% (2,1% в 2012 г.), уровень безработицы (8,1%) останется на уровне 2012 г. Европейская экономика, по тому же прогнозу, все еще остается в зоне рецессии: в 2012 г. ВВП стран еврозоны сократился на 0,4%, а в 2013 г. даже при благоприятном развитии событий вырастет всего на 0,3 %. Уровень безработицы составит 11,5% (2010 г. - 10,2%).

Основные надежды на восстановление благоприятной экономической конъюнктуры связаны с развивающимися странами Азии, Латинской Америки, Ближнего Востока и Африки, которые были локомотивами экономического роста в разгар экономического кризиса. Так, в Китае темпы роста ВВП в 2013 г. составят, по прогнозам, 8,2%, Индии - 6,0%, Бразилии - 4,5%. В результате доля развивающихся стран в глобальном ВВП возрастет с 48% в 2010 г. до 54% в 2016 г. Для столь краткосрочного периода это весьма значительный структурный сдвиг, свидетельствующий о динамичном перераспределении мирового рынка.

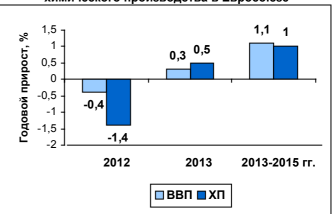
Региональные тенденции

Общеэкономические прогнозы в полной мере проецируются на отраслевой химический рынок, повторяющий глобальные и региональные тенденции. Как и в целом по экономике, драйверами роста химического производства будут так называемые новые индустриальные регионы - Азия и Латинская Америка, которые по темпам роста химического производства значительно опережают США и страны ЕС. Значительный и стабильный годовой прирост химического производства в Азии (8%) и Латинской Америке (4%) объясняется не только масштабным и ненасыщенным внутренним спросом, но и в первую очередь консолидацией ресурсных преимуществ этих регионов, финансовых и инновационных возможностей транснациональных химических олигополий. Под девизом "технологии за сырье и рынок" компании экономически развитых стран совместно с национальными компаниями активно инвестируют средства и сооружают крупнотоннажные мощности по производству сырьевых органических и неорганических продуктов первичных переделов и крупнотоннажных пластмасс стандартных марок (Basic Chemicals and Plastics). Доходность бизнеса в этом блоке (доля прибыли в отгрузках) составляет 12-15% и зависит от цены на ресурсы и масштабов производства.

Темпы прироста ВВП и химического производства в мире



Темпы прироста ВВП и химического производства в Евросоюзе



Примером активной деятельности на растущих рынках может служить одна из крупнейших в мире химических компания - концерн BASF. В 2012 г. объем производства BASF составил EUR78,9 млрд., EBITDA - EUR12,5 млрд. К 2020 г. BASF планирует увеличить мощности более чем на 30% и повысить долю отгрузок на растущих рынках в общих отгрузках компании до 45 %.

Как инструмент развития бизнеса подобная модель сотрудничества выгодна всем сторонам. Страны-реципиенты создают рабочие места, получают эффективную технологию, оборудование, промышленную инфраструктуру, сохраняя контроль над национальными активами. Западные компании-доноры имеют возможность снижать объемы собственных капиталовложений в новое производство за счет национальных инвесторов и, изучая региональные правила ведения бизнеса и институциональные возможности, быстро адаптироваться. Это особенно важно - перед ними открываются региональные рынки, чрезвычайно емкие, способные быстро восстанавливаться после кризисных спадов, пока не обремененные жестким экологическим законодательством. Постоянно думая о перспективе и прочности позиций, компании продвигают свои технологии и брэнды, встраиваются в национальные производственные связи и отношения, прочно входят в региональную экономику.

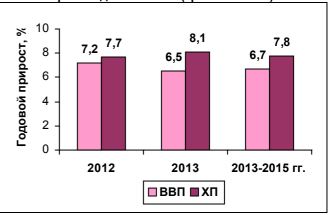
Сланцевый вектор

Перераспределение нефтехимических мощностей, продолжающееся не одно десятилетие, может приобрести новый дополнительный вектор благодаря научно-техническим прорывам в технологии добычи и фракционирования природного газа из низко проницаемых сланцевых пород. Сланцевый газ есть во многих регионах мира. Но сегодня только США располагают коммерчески выгодной технологией его добычи и фракционирования, практически весь сланцевый газ добывается в США (141 млрд. куб. м в 2011 г.).

Темпы прироста ВВП и химического производства в США



Темпы прироста ВВП и химического производства в Азии (кроме Японии)



Нефтегазовые компании США приобрели в долгосрочную аренду под бурение на газ около 1/10 территории страны, исключая Аляску, Гавайи и островные территории, что больше земель, используемых для выращивания кукурузы, пше-

ницы и соевых бобов. Газодобывающим компаниям удалось пролоббировать вывод операции по гидроразрыву сланцевого пласта из-под действия важнейших федеральных природоохранных законов США: закона о безопасности питьевой воды, принятого в 1974 г., закона о чистой воде (1972 г.); закона о национальной политике в области защиты окружающей среды (1969 г.), закона о сохранении и восстановлении ресурсов (1976 г.), закона о чистом воздухе (1970 г.) и даже закона о планировании и праве на информацию о чрезвычайных ситуациях (1986 г.). В результате Федеральное агентство по защите окружающей среды практически утратило рычаги регулирования деятельности нефтегазовых компаний при разработке сланцев. Решение о возможности начала разведывательных работ и добычи сланцевого газа в каждом случае решается согласованием позиций и интересов бизнеса, региональной администрации и общественности.

Снятие природоохранных барьеров открыло дорогу крупным инвесторам, увеличившим предложение и снизившим цены на природный газ. Всего за несколько лет они упали в 4 раза: с \$615/т в 2008 г. до \$148/т в 2012 г. Это сделало чрезвычайно выгодным его использование для бытовых нужд и в промышленности.

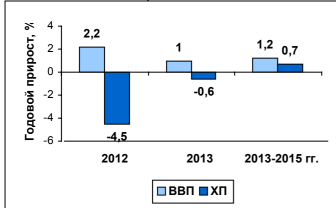
Этиленовая конъюнктура

Для химпромышленности использование сланцевого газа означает, прежде всего, значительное снижение себестоимости продукции за счет экономии расходов на энергию и сырье. В качестве примера можно привести производство этилена - ключевого продукта для нефтехимии. Себестоимость этилена из сланцевого газа втрое ниже, чем из традиционного газового сырья: в декабре 2012 г. она составила \$316/т и \$984/т соответственно. В это время себестоимость этилена в Саудовской Аравии и азиатских станах составляла \$455/т и \$1717/т соответственно. По мере совершенствования технологии извлечения и фракционирования сланцевого газа, увеличения масштабов его предложения и использования этот разрыв будет увеличиваться. Таким образом, американские производители этилена оказались в выгодном положении. Внутренний спрос на этилен в ближайшие несколько лет будет расти на 3-4% и способен поглотить 82-85% произведенного в стране мономера. И даже в случае насыщения спроса или снижения цен на внутреннем рынке конечной продукции для них открыт рынок внешний, в т. ч. и растущие рынки новых индустриальных стран.

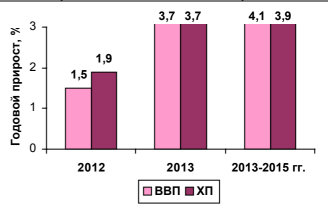
Перераспределение мощностей

Ориентируясь на благоприятную конъюнктуру, американские компании возобновляют работу ранее законсервированных и начинают сооружение новых местных предприятий, сокращая европейские нефтехимические мощности, где сырьевая составляющая в издержках производства сравнительно высока. В 2012 г. Dow Chemical начала производство этилена на предприятии в St. Charles, не работавшем с 1999 г. При этом в 2013 г. Dow Chemical закроет 20 нефтехимических заводов в Испании, Бельгии, Англии, сократив 2400 рабочих мест (5% численности занятых на зарубежных предприятиях компании). Закрытие малодоходных предприятий позволит сэкономить \$650 млн. К 2017 г. в Техасе компания введет предприятие, использующее сланцевое сырье мощностью 1500 тыс. т/год.





Темпы прироста ВВП и химического производства в Латинской Америке



DuPont сократит в европейских филиалах 1500 рабочих мест и 9% нефтехимических производственных фондов, получив экономию в \$394 млн.

Официально в США анонсировано введение в строй 50 химических заводов, использующих в качестве сырья сланцевый газ и ориентированных на производство товаров группы Basic Chemicals (этилен, полиэтилен, метанол, аммиак). Основываясь на данных американских инвесторов, компания Pricewaterhouse Coopers оценила общие затраты на реализацию этих проектов в \$15 млрд. и потенциальный прирост мощностей в течение 3-4 лет на 33%. Если эти оценки верны и мощности будут использоваться с оптимальной загрузкой, благодаря снижению материальных издержек США получат колоссальное глобальное ценовое преимущество и станут нетто-экспортером базовых нефтехимических продуктов. Темпы развития химической промышленности в этом случае в США могут значительно превзойти существующие на сегодняшний день краткосрочные прогнозы, сделанные без учета "сланцевых мощностей".

Появление нового источника газа, увеличение его предложения на рынке США и связанное с этим снижение цен может повлечь за собой не только перераспределение нефтехимических производственных мощностей, но и повлиять на направление инвестиционных потоков. Так, немецкая компания Bayer анонсировала соглашение о сотрудничестве с американскими компаниями в совместном производстве этилена в штате Вирджиния. Saudi Basic Industries Corp. - крупнейшая нефтехимическая компания мира - не исключает возможности софинансирования новых крекинговых проектов в США.

С распространением технологии добычи и переработки природного газа из низко проницаемых сланцевых пород мировой нефтехимический комплекс окажется разделенным на 2 части - страны, располагающие и не располагающие этим ресурсом. (The Chemical Journal/Химия Украины, СНГ, мира)

ЦЕНЫ НА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ. АВГУСТ 2013 ГОДА (по данным Industrial Minerals)

| ЦЕНЫ НА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ, АВГУСТ 2013 ГОДА (по данным Industrial Minerals) | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Цена, \$/МТ* | Условия поставки | | | | | |
| Бариты | | | | | | | |
| Химического сорта, из Китая | 161-180 | CIF, порты Мексиканского зали- | | | | | |
| • | 101 100 | ва | | | | | |
| Боровые минералы и бораты | 000 000 | 505.11 | | | | | |
| Латинская Америка, борная кислота | 620-900 | FOB, Чили | | | | | |
| Латинская Америка, колеманит, 40% В2О3 | 690-730 | FOB, Буэнос Айрес | | | | | |
| Латинская Америка, декагидрат бора | 947-979 | FOB, Буэнос Айрес | | | | | |
| Латинская Америка, улексит, 40% В2О3 | 666-697 | FOB, Буэнос Айрес | | | | | |
| Латинская Америка, улексит, 40% В2О3 | 620-652 | FOB, Лима | | | | | |
| Латинская Америка, улексит гранулированный, 40% В2О3 | 692-734 | FOB, Чили | | | | | |
| Карбонат кальция | 002.0. | . 52, | | | | | |
| измельченный (GCC), 50-22 мкм | 21-26 | FOB, США | | | | | |
| измельченный (GCC), 22-10 мкм | 50-105 | FOB, США | | | | | |
| | | | | | | | |
| измельченный (GCC), 3 мкм, необработанный | 170-185 | FOB, США | | | | | |
| измельченный (GCC), 1,1-0,7 мкм, необработанный | 370-550 | FOB, CШA | | | | | |
| осажденный (РСС), мелкий (0,4-1 мкм), с модифицир. поверхностью | 370-550 | FOB, США | | | | | |
| Хромит | | | | | | | |
| Трансваальский, 46% Cr2O3, влажный, навалом, химического сорта | 320-340 | FOB, ЮАР | | | | | |
| Полевой шпат (Na) | | | | | | | |
| Турецкий | | | | | | | |
| Неочищенный, 10 мм, навалом | 22-23 | FOB, Гюллюк | | | | | |
| Стекольного сорта, 500 мкм, в мешках | 70 | FOB, Гюллюк | | | | | |
| Плавиковый шпат | 70 | 1 OB, 1 loss lick | | | | | |
| | 540-550 | FOB, Тампико | | | | | |
| Кислотного сорта, мексиканский, содержание As менее 5 млн. частей | | | | | | | |
| Кислотного сорта, мексиканский | 350 | FOB, Тампико | | | | | |
| Кислотного сорта, китайский, wet filtercak, влажный | 420 | СІF, Роттердам | | | | | |
| Кислотного сорта, китайский, wet filtercak, влажный | 290-320 | FOB, порты Китая | | | | | |
| Кислотного сорта, южноафриканский, на базе сухого веса | 380-450 | FOB, Дурбан | | | | | |
| Кислотного сорта, китайский, на базе сухого веса, навалом | 480-530 | СІF, порты США в Мекс. заливе | | | | | |
| Графит | | • | | | | | |
| средний, 85-87% С, +100-80 меш. | 800-1100 | FCL, CIF, порты Европы | | | | | |
| мелкий, 90% С, -100 меш. | 850 | FCL, CIF, порты Европы | | | | | |
| синтетический, 99,95%, \$/кг | 7-20 | Граница Швейцарии | | | | | |
| Магнезия | 1-20 | граница швеицарии | | | | | |
| обожженная, кусковая, 90-92% MgO | 202 242 | FOR Kutoř | | | | | |
| | 303-343 | FOB, Китай | | | | | |
| обожженная, сельскохозяйственного сорта (EUR) | 240-350 | CIF, Европа | | | | | |
| обожженная до спекания, кусковая | | | | | | | |
| 90% MgO | 320-350 | FOB, Китай | | | | | |
| 92% MgO | 410-450 | FOB, Китай | | | | | |
| 94-95% MgO | 450-480 | FOB, Китай | | | | | |
| 97,5% MgO | 531-583 | FOB, Китай | | | | | |
| Магнезит | | , | | | | | |
| | | FOB, порты восточного Среди- | | | | | |
| Греческий, сырьевой, менее 3,5% SIO2 (EUR/т) | 65-75 | земноморья | | | | | |
| Титановые минералы | | осиноморыл | | | | | |
| Австралийские концентраты | 1 | | | | | | |
| | 250-350 | FOB | | | | | |
| Ильменит, мин. 54% TiO2, навалом | | _ | | | | | |
| Ильменит, мин. 54% TiO2, цены разовых сделок | 250-350 | FOB | | | | | |
| Рутил, мин. 95% TiO2, в мешках | 1500-1700 | FOB | | | | | |
| Рутил, мин. 95% TiO2, пигментного сорта, навалом, большие партии | 1400-1700 | FOB | | | | | |
| ТіО2, пигмент, навалом | 1 | | | | | | |
| Азия | 2700-3000 | CFR | | | | | |
| Европа (EUR/т) | 3150-3400 | CIF, северные порты | | | | | |
| США | 3200-3500 | CIF, порты | | | | | |
| Соль | | , -r | | | | | |
| из Австралии, природной сушки, навалом | 50 | CIF, Шанхай | | | | | |
| Промышленная | | оп , шаплаи | | | | | |
| | 27-29 | EVM VIATOR | | | | | |
| природной сушки | | EXW, Китай | | | | | |
| вакуумной сушки | 35-40 | EXW, Китай | | | | | |

вакуумной сушки <u>35-40</u> EXW, Китай * - за 1000 кг, если не указано иное; 1 кор. т=907,185 кг. (Industria Minerals/Держзовнишинформ/<u>Химия Украины, СНГ,</u> мира)

Читайте на эту тему в «Химии Украины, СНГ, мира» (http://ukrchem.dp.ua/)

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что на блоге «Химии Украины» (http://ukrchem.dp.ua/) можно БЕСПЛАТНО опубликовать пресс-релиз?

| Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|--|-------------------------|
| №18 (336) | 16 - 31 октября 2013 г. |

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ

РЫНОК ШИН И РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

По данным Государственной службы статистики, за 9 месяцев в Украине произведены 2834 тыс. шин всех видов, что составило 110,5% от выпуска шин за аналогичный период 2012 г.

Производство шин и камер в ЧАО «Росава» за январь-сентябрь 2013 г., тыс. шт.

| Продукция | Январь- сентябрь | Темп роста к янв сентябрю 2012 г., % | Июль- сентябрь | Темп роста к апрелю-июню, % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
|---|---------------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Шины новые, всего | 2706,8 | 115,2 | 1079,8 | 123,8 | 209,3 |
| в том числе: | | | | | |
| - для легковых автомоби- лей | 2612,4 | 110,8 | 1051,2 | 125,4 | 190,0 |
| - для грузовых автомоби- лей и автобусов | 48,6 | 103,6 | 15,6 | 72,2 | 8,5 |
| - для сельхозмашин | 45,8 | 92,0 | 13,0 | 98,7 | 8,5 |
| - для мотоциклов | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 |
| Камеры для легковых ав- томобилей | 1430 | 136,8 | 647 | 155,0 | 66,2 |

Кроме того, в ООО "Украинский завод крупногабаритных шин" в III квартале произведено 0,1 тыс. шин.

В стоимостных показателях производство продукции в ЧАО "Росава" составило 771452 тыс. грн., это составляет 96,4% к показателю за аналогичный период 2012 г.

Объемы внешней торговки шинами за январь-август по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. снизились на \$12,3 млн. При этом экспорт уменьшился на \$28,5 млн., что составило 73,5% от показателя за аналогичный период 2012 г. Объемы импорта шин выросли за этот период на 5,0%, или на \$16,3 млн. Отношение импорта к экспорту, составлявшее в 2012 г. 3:1, в 2013 г. выросло до 4,3:1.

Внешняя торговля шинами за 8 месяцев 2013 г.

| Показатель | | Экспорт | Г | | Импорт | | | |
|------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|---------|---------|---------|
| IIOKasaiejib | январь-август | июнь | июль | август | январь-август | июнь | июль | август |
| Шины, всего | | | | | | | | |
| тонн | 19288 | 1174 | 2454 | 2554 | 75897 | 7622 | 9475 | 12357 |
| штук | 1682213 | 173666 | 272828 | 232433 | 6983447 | 749334 | 979284 | 871690 |
| тыс. \$ | 79162,7 | 4789,6 | 9255,4 | 10644,3 | 339858,9 | 32525,6 | 39990,5 | 54939,7 |
| \$/т | 4104 | 4080 | 3772 | 4168 | 4478 | 4267 | 4221 | 4446 |
| \$/шт. | 47,1 | 27,6 | 33,9 | 45,8 | 48,7 | 43,4 | 40,8 | 63,0 |
| в т. ч. легковые | | | | | | | | |
| тонн | 10601 | 1105 | 1737 | 1515 | 24052 | 1364 | 2711 | 4396 |
| штук | 1363161 | 145542 | 226055 | 198709 | 2717298 | 153528 | 299385 | 509807 |
| тыс. \$ | 37595,5 | 3797,4 | 5989,4 | 5280,8 | 117848,1 | 5381,3 | 12492,9 | 22339,9 |
| \$/т | 3546 | 3437 | 3448 | 3486 | 4900 | 3945 | 4608 | 5081 |
| \$/шт. | 27,6 | 26,1 | 26,5 | 26,6 | 43,4 | 35,1 | 41,7 | 43,8 |

Динамика средних таможенных цен на шины для легковых автомобилей в 2011-2013 гг.

| Показатель | 2011 г. | 2012 г. | Январь-август 2012 г. | Январь-август 2013 г. |
|------------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|
| Экспорт | | | | |
| \$/т | 4492 | 4054 | 4052 | 3546 |
| \$/шт. | 35,0 | 31,9 | 31,7 | 27,6 |
| Импорт | | | | · · |
| \$/T | 4817 | 4940 | 4850 | 4900 |
| \$/шт. | 42,6 | 44,1 | 43,7 | 43,4 |

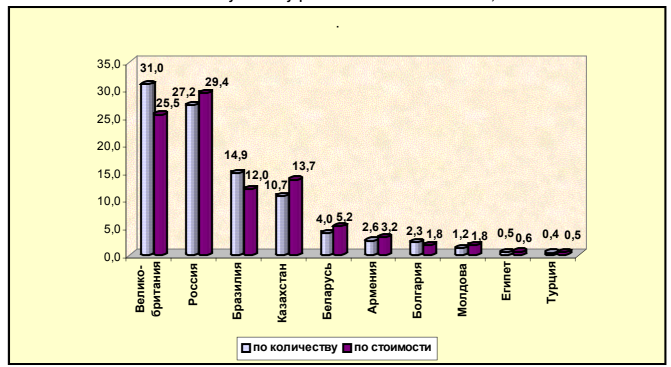
В стоимости экспортируемых шин для легковых автомобилей последние 3 года наблюдается отрицательная динамика. Стоимость импортируемых шин в целом выросла, но в отдельные периоды колеблется то в одну, то в другую сторону. В 2013 г. легковые шины ЧАО "Росава" экспортируются в 28 стран Европы, Азии, Африки и Америки.

Структура экспорта по основным регионам, %

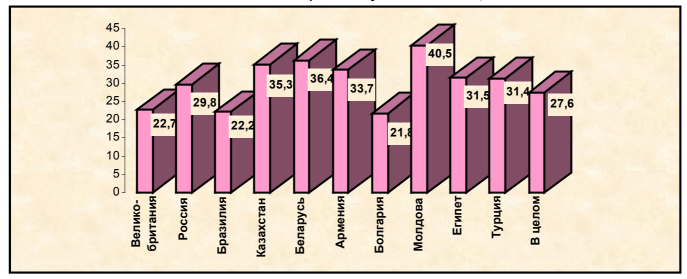
| Регион | По виду | По количеству | По стоимости |
|---------|---------|---------------|--------------|
| СНГ | 51,0 | 47,9 | 56,3 |
| Европа | 33,7 | 35,8 | 30,1 |
| Азия | 0,8 | 0,8 | 1,0 |
| Африка | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Америка | 14,0 | 15,0 | 12,1 |

Практически единственным покупателем украинских шин для легковых автомобилей на американском рынке является Бразилия. Незначительные поставки осуществляются также в США, Панаму и Кубу. Существенную долю (86,4%) в экспорте шин в Европу занимает Великобритания, которая в 2013 г. занимает лидирующие позиции в рейтинге импортеров украинских легковых шин.

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |



Среднеэкспортная таможенная стоимость одной легковой шины по основным странам-покупателям в 2013 г., \$/шт.



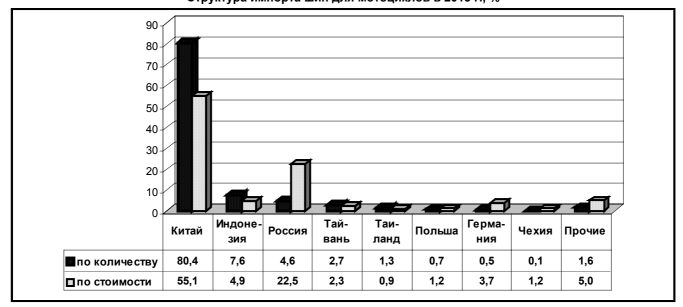
Мировой рынок шин, по данным компании Michelin, начинает постепенно восстанавливаться. Ниже приводятся данные компании о росте спроса за отдельные периоды на основных рынках (+%):

| Рынок/вид шин/период | Шины первичной комплектации | Втор. рынок | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Ев | оопа | | | | | |
| Шины для легковых ав- | | | | | | |
| томобилей | | | | | | |
| январь-май 2013 г. | -4 | -5 | | | | |
| январь-июль2013 г. | -2 | -1 | | | | |
| июль 2012 г июль 2013 г. | +4 | +1 | | | | |
| Грузовые шины | | | | | | |
| январь-июль2013 г. | +8 | +12 | | | | |
| июль 2012 г июль 2013 г. | 0 | +2 | | | | |
| Северная Америка | | | | | | |
| Легковые шины | | | | | | |
| январь-май 2013 г. | 0 | +9 | | | | |

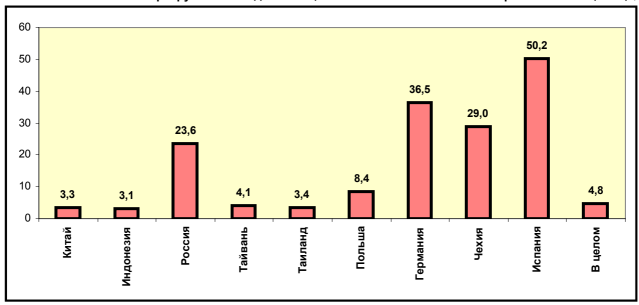
| Рынок/вид шин/период | Шины первичной комплектации | Втор. рынок |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| январь-июль2013 г. | +1 | +4 |
| июль 2012 г июль 2013 г. | +4 | +1 |
| Грузовые шины | | |
| январь-май 2013 г. | - | - |
| январь-июль2013 г. | -11 | -1 |
| июль 2012 г июль 2013 г. | +4 | +2 |
| Ки | тай | |
| Легковые шины | | |
| январь-май 2013 г. | +14 | +12 |
| январь-июль2013 г. | +12 | +9 |
| июль 2012 г июль 2013 г. | +10 | +11 |

С 2011 г. в Украине прекратился выпуск шин для мотоциклов. Внутренний рынок полностью перешел на импортную продукцию, в основном китайского происхождения.

| Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|--|-------------------------|
| №18 (336) | 16 - 31 октября 2013 г. |



Таможенная стоимость импортируемых шин для мотоциклов в 2013 г. по основным странам-поставщикам, \$/шт.



По сравнению с тем же периодом 2012 г. импорт шин для мотоциклов в количественном выражении вырос в 1,78 раза (с 208628 шт. до 371993 шт.), в стоимостном - в 1,05 раза. Стоимость китайской шины снизилась с \$5,6 до \$3,3.

| Производство прочих резинотехническ | их изделии | і (РТИ) отдельными предприятиями за 9 месяцев 2013 г., т | | | |
|---|------------------|--|-------------------|------------------------------------|--|
| Предприятие/продукция | Январь- сент. | Темп роста к ян- варю-сентябрю 2012 г., % | Июль- сентябрь | Темп роста к апрелю- июню, % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
| ООО "Интер-РТИ" (Белая Церковь) | | | | | |
| полуфабрикаты резиновые | 1355,6 | 53,0 | 515,7 | 129,4 | 34,2 |
| покрытия для пола и коврики | 7,0 | 87,5 | 2,0 | 200,0 | 1,0 |
| ленты конвейерные и приводные ремни | 363,0 | 85,8 | 97,0 | 75,2 | 83,0 |
| ткань прорезиненная | 1,568 | 109,4 | 0,15 | 11,0 | 0,0 |
| трубы, трубки, рукава | 257,4 | 48,3 | 66,5 | 89,9 | 47,3 |
| ПАО "Донтехгума" | | | | | |
| полуфабрикаты резиновые | 1681,4 | 159,1 | 792,8 | 89,2 | 0,0 |
| изд. из вулканизированной резины прочие | 1519,7 | 154,5 | 665,5 | 95,2 | 17,1 |
| отходы, обрезки | 0,068 | 233,9 | 0,008 | 16,3 | 0,0 |
| ПАО "Одесский завод РТИ" | | | | | |
| резина регенерированная | 8,2 | 98,8 | 3,8 | 165,2 | 0,0 |
| ЧАО "Эластомер" | | | | | |
| изд. из вулканизированной резины проч. | 0,9 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 |
| полуфабрикаты резиновые | 208,1 | 96,4 | 92,1 | 258,7 | 0,0 |
| ПАО "Берти" (Бердянск) | | | | | |
| ленты конвейерные и приводные ремни | 1706,9 | 117,1 | 773,9 | 129,2 | 60,0 |

(Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

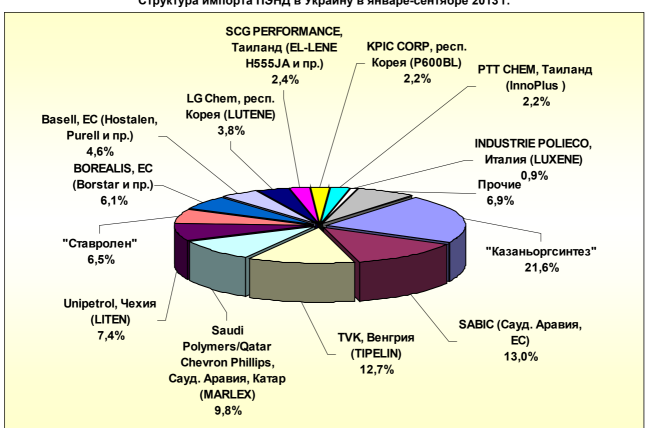
РЫНОК ПЛАСТМАСС И СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ, III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Выпуск пластмасс в первичных формах в сентябре 2013 г., по данным Государственной службы статистики, составил 30,7 тыс. т - практически столько, сколько в августе, и на 1,3% меньше, чем в сентябре 2012 г. Всего по итогам 9 месяцев в Украине произведены 228,2 тыс. т данной продукции - 54,4% от сопоставимого показателя 2012 г.

Полиэтилен. Спрос на рынке полиэтилена в Украине в 2013 г. остается достаточно стабильным, а в некоторых сегментах - продолжает расти. Так, если видимое внутреннее потребление ПЭВД по итогам 9 месяцев по сравнению с аналогичным показателем 2012 г. почти не изменилось, то линейного ПЭ возросло на 7%, ПЭНД - на 13%. Потребности рынка в данном продукте до сентября обеспечивались исключительно за счет импортных поставок, поскольку отечественный производитель - ООО "Карпатнефтехим" - в сентябре 2012 г. остановил производство.

10 апреля Кабинетом министров и «ЛУКойлом» был подписан меморандум, по условиям которого «ЛУКойл» обязался в скором времени пустить предприятие и обеспечить стабильную загрузку мощностей, а также серьезные инвестиции в производство в 2013-2016 гг., а правительство - предоставить ряд льгот. Часть условий, прописанных в меморандуме, правительство выполнило: предприятию был возмещен НДС, введен льготный тариф на железнодорожные перевозки, предусматривающий скидку в 20% на перевозку сжиженных углеводородных газов и тяжелых дистиллятов при условии гарантированных объемов грузопотоков (не менее 30 тыс. т в месяц н-бутана и 10 тыс. т - прямогонного бензина) и распространяющийся как на внутренние перевозки, так и на импорт сырья, предоставлено право на безакцизный ввоз сырьевых компонентов до конца 2013 г. и т. д. Со своей стороны "Карпатнефтехим" 10 сентября пустил производство полиэтилена (по итогам сентября предприятием было произведено 4,7 тыс. т ПЭНД). Однако сделано это было на импортном сырье - этилене, поставляемом по трубопроводу с Тисайского химического комбината (TVK, Венгрия). Сырье для производства этилена на TVK поставляется с болгарского завода, принадлежащего компании «ЛУКойл». Этиленовую установку в "Карпатнефтехиме" планируется пустить не ранее II квартала 2014 г. Причина задержки пуска стремление сократить расходы, перейдя на более рентабельное и удобное газообразное сырье (на установке ведутся работы по изменению структуры сырья пиролиза в сторону увеличения его газовой составляющей). Кроме того, в настоящее время "Карпатнефтехиму" невыгодно получать сырьевые компоненты для производства этилена из России, поскольку там они облагаются экспортной пошлиной при поставках в Украину.

Длительный простой отечественного производителя привел к существенному росту импорта ПЭНД в Украину - по итогам 9 месяцев на украинский рынок было ввезено 101,4 тыс. т данного продукта на более чем 1400 млн. грн., что в физическом весе на 24% превысило сопоставимый показатель 2012 г. Основные объемы, как и в 2012 г., поступали из России, Саудовской Аравии, Венгрии, Чехии, Республики Корея и Германии (суммарно - более 85%):



Структура импорта ПЭНД в Украину в январе-сентябре 2013 г.

В марочной структуре импорта ПЭНД в 2013 г. произошли некоторые изменения. По сравнению с 2012 г. в 7,6 раза возросли поставки ПЭНД ТМ MARLEX из Саудовской Аравии и Катара, в 1,4 раза - полиэтилена производства компании TVK и концерна BOREALIS (каждого), на четверть - поставки Basell из EC, на 20% - SCG PERFORMANCE CHEMICALS из Таиланда, на 7% - ОАО "Казаньоргсинтез" из РФ. Объемы импортируемого ПЭНД производства компаний SABIC и Unipetrol были сокращены на 30% (для каждой). В 2013 г. возобновил отгрузки ПЭНД в Украину ООО "Ставролен" (в 2012 г. поставки данного производителя на украинский рынок отсутствовали). В целом объемы импортируемого из РФ ПЭНД возросли почти на 40%.

Поскольку "Карпатнефтехим" планирует весь произведенный полиэтилен поставлять на внутренний рынок, минуя экспорт, при этом не увеличивая загрузку мощностей до максимальной, то при стабильном спросе в условиях беспере-

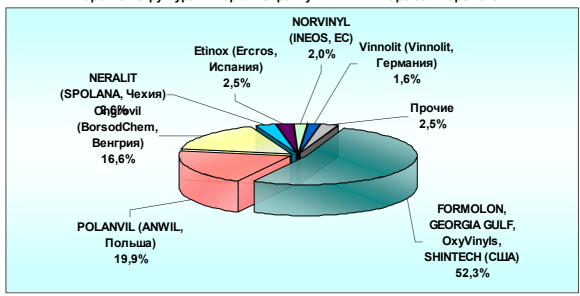
бойной работы калушского предприятия объемы зарубежного ПЭНД, поступающего в Украину, могут существенно сократиться.

В настоящее время «Карпатнефтехим» старается ввести новую систему реализации продукции - прямые продажи исключительно конечным потребителям. Предприятие готово пойти навстречу переработчикам, предлагая выпуск востребованных марок полиэтилена, гибкую схему поставок и ценовую политику, а также систему скидок. В то же время, он планирует добиться поддержки правительства Украины по введению импортной пошлины в 6,5% на зарубежный ПЭНД и установления индикативных цен на импортный продукт на уровне европейских котировок.

Наибольшим спросом на рынке в настоящее время пользуется пленочный ПЭНД (более 45% рынка), его продажи возросли по сравнению с предыдущим годом более чем на 20%.

Поливинилхлорид. Потребление суспензионного ПВХ на украинском рынке по итогам 9 месяцев превысило аналогичный показатель 2012 г. на 5% и в полном объеме было обеспечено импортными поставками. Возобновление производства ПВХ-С в ООО "Карпатнефтехим" планируется в ноябре. В настоящее время на предприятии проводятся пусконаладочные работы. Вынужденный простой отечественного производителя заставил украинские компании активно закупать продукт за рубежом: в январе-сентябре 2013 г. импорт суспензионной смолы вырос в 1,7 раза, составив 108,9 тыс. т на 949,813 млн. грн. (наибольшие объемы ПВХ-С были закуплены в августе и сентябре - 16,9 тыс. т и 18,3 тыс. т соответственно). Основное количество суспензионного ПВХ поступало из США, Польши, Венгрии и Чехии:





В абсолютных объемах поставки из США в этот период по сравнению с сопоставимым периодом 2012 г. возросли в 2,8 раза, из Польши (ANWIL) и из Испании (Ercros) - в 1,4 раза, из Венгрии (BorsodChem) - на 22%, в то время как из Чехии (SPOLANA), так же как из Германии (Vinnolit) были сокращены в 1,8 раза. Также в довольно значительных объемах на украинский рынок ввозилась смола ТМ NORVINYL производства европейского концерна INEOS, в том же периоде 2012 г. ее поставки не превышали 50 т. В 2013 г. практически отсутствовали поставки китайского ПВХ-С (марки SG-3, SG-5, S-70, H-73), достаточно существенные в 2012 г. Таким образом, доля американской смолы по итогам 9 месяцев 2013 г. составила более половины общих поставок (в аналогичном периоде 2012 г. она не превышала 35%). Согласно подписанному в апреле меморандуму Украина должна была ввести 6,5%-ную пошлину на импорт ПВХ-С из США в начале октября 2013 г. Факт демпинга был подтвержден межведомственной комиссией по международной торговле, однако по итогам заседания комиссии было принято решение о необходимости более подробного рассмотрения отдельных факторов, поэтому срок проведения расследования был продлен на 16 месяцев, начиная с 3 октября 2013 г.

Отечественный производитель в ближайшее время на проектную мощность выводить производство ПВХ-С не планирует, выработанный продукт предприятие собирается перерабатывать на собственных мощностях и реализовывать на внутреннем рынке. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И НИТЕЙ, III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Выпуск полиамидных нитей, волокон, полимерной кордной ткани в ПАО "Черниговское химволокно" в ІІІ квартале так и не возобновился.

На очередном заседании правительства в сентябре премьер-министр Украины Николай Азаров заявил, что состояние химической отрасли остается сложным. Не функционирует значительная часть структуро- и бюджетообразующих предприятий, среди которых было названо и ПАО "Черниговское химволокно". Он поручил вице-премьеру Юрию Бойко вместе с министром промышленной политики Михаилом Короленко и министром экономического развития и торговли Игорем Прасоловым осуществить глубокий секторальный анализ ситуации и определить меры по государственной поддержке предприятий химической отрасли, которые бы обеспечили возобновление работы остановленных производств, что значительно бы снизило зависимость от импорта. На сегодня Украина импортирует 45% сырья и более 50% готовой продукции химии. А в промышленности химических волокон и нитей осталось только производство полипропиленовых нитей и волокон. По данным Государственной службы статистики, за 9 месяцев 2013 г. в стране произведены 3575 т филаментных единичных нитей (84% к производству за аналогичный период 2012 г.) и 4899 т монофиламентных, ленточных и других полипропиленовых нитей (128,6% к производству за 9 месяцев 2012 г.).

В сегментах полиэфирной, полиамидной, полиакриловой и вискозной продукции внутренний рынок полностью перешел на импортные поставки. И если в целом по текстильным материалам соотношение импорта и экспорта составляет 3,2 к 1, то по химическим волокнам и нитям это соотношение в 2013 г. (по итогам 8 месяцев) выросло до 21 к 1.

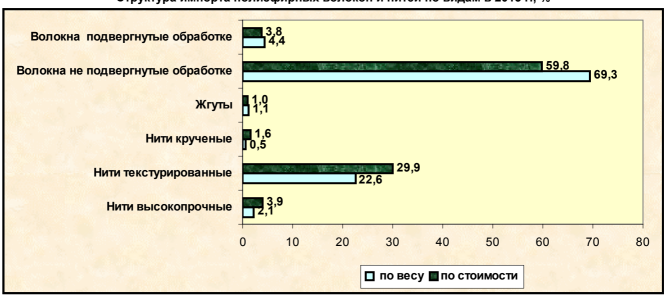
Внешняя торговля химическими волокнами и нитями (код УКТ ВЭД «54» + «55») за 8 месяцев 2013 г.

| Показатель | | Экспорт | | | | Импорт | | |
|---------------------|------------------------|---------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|
| Показатель | январь-август | июнь | июль | август | январь-август | июнь | июль | август |
| | Химические нити ("54") | | | | | | | |
| ТОНН | 969 | 193 | 57 | 113 | 38090 | 4659 | 5841 | 5179 |
| тыс. \$ | 3835,7 | 524,9 | 432,5 | 545,7 | 146403,1 | 21506,7 | 23969,6 | 19697,7 |
| \$/T | 3958 | 2720 | 7588 | 4829 | 3844 | 4616 | 4104 | 3803 |
| | | | Штапельн | ые волок | на ("55") | | | |
| тонн | 1857 | 219 | 383 | 388 | 38742 | 4055 | 5842 | 5613 |
| тыс. \$ | 10297,2 | 1445,5 | 1421,8 | 2034,4 | 155006,9 | 19012,3 | 219891 | 22405,5 |
| \$/т | 5524 | 6600 | 3712 | 5243 | 4001 | 4689 | 3764 | 3992 |
| Всего ("54" + "55") | | | | 5") | | | | |
| тонн | 2826 | 412 | 440 | 501 | 76832 | 8714 | 11683 | 10792 |
| тыс. \$ | 14132,9 | 1970,4 | 1854,3 | 2580,1 | 301410,0 | 40519,0 | 45958,7 | 42103,3 |
| \$/T | 5001 | 4783 | 4214 | 5150 | 3923 | 4650 | 3934 | 3901 |

По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. экспорт химических волокон и нитей вырос на 57,5% в физическом весе. Но произошло это не из-за роста производства и экспорта собственной продукции, а реэкспорта. Импорт в целом вырос как в количественном (на 3,8%), так и в стоимостном исчислении (на 1,8%). Из всего экспорта химических волокон и нитей за 8 месяцев 2013 г. 44,6% по весу составляет реэкспорт полиэфирных волокон в Россию. Остальное приходится на полипропиленовые нити и волокна, а также на незначительные объемы полиамидных нитей.

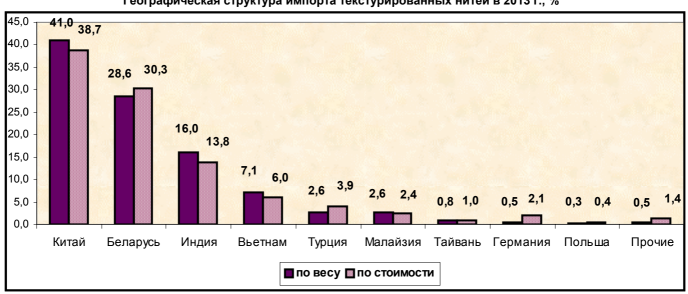
Значительную долю импорта химических волокон и нитей занимает полиэфирная продукция. Однако по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. импорт химических волокон и нитей снизился и составил 59,4% по тоннажу и 89,7% по стоимости. Основной причиной стало падение импорта штапельных волокон, подвергнутых кардо- или гребнечесанию.

Структура импорта полиэфирных волокон и нитей по видам в 2013 г., %



В импорте нитей преобладают текстурированные нити из полиэфира. Импорт их увеличился на 0,2% по весу, а среднеимпортная таможенная стоимость снизилась до \$2525/т с \$2660/т в 2012 г.

Географическая структура импорта текстурированных нитей в 2013 г., %

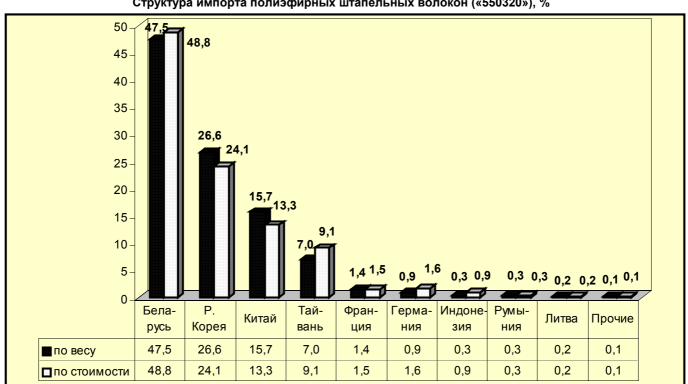


В структуре импорта текстурированных полиэфирных нитей в последнее время значительно выросла доля Беларуси. Еще в 2011 г. она составляла только около 18%. Такое стало возможным благодаря модернизации производств в Беларуси, увеличению их мощностей, освоению и выпуску новой продукции. Так, в ОАО "Светлогорскхимволокно" в настоящее время приступили к производству нового вида текстурированных полиэфирных нитей с сечением "трилобал", окрашенных поверхностным способом (18,8 текс). Блестящие полиэфирные нити применяются для производства тканей для одежды, домашнего текстиля, мебельных тканей, лент, шнуров, тесьмы, декоративных элементов интерьера, гардинно-тканевых изделий и др. Мощности производств на предприятии в результате реконструкции доведены до 41 тыс. т/год.

12000 10005 10000 8000 6000 3837 3211 3033 4000 2671 2525 2401 2381 2184 2153 2000 n Турция целом Индия Вьетнам Малайзия Польша Беларусь Тайвань -ермания

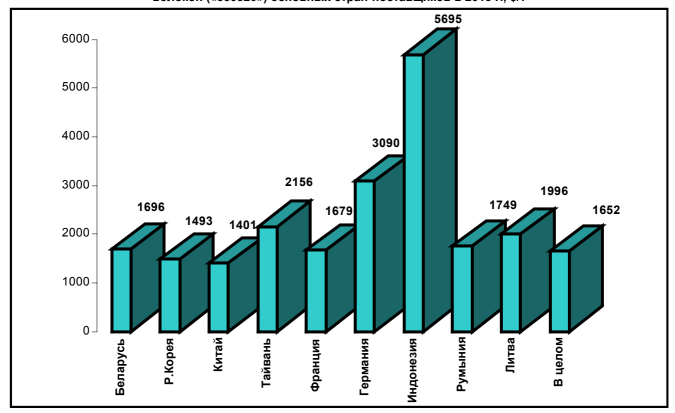
Среднеимпортная стоимость текстурированных нитей основных стран-поставщиков, \$/т

В импорте штапельных волокон преобладают полиэфирные волокна, не подвергнутые кардо -или гребнечесанию (код УКТ ВЭД "550320"). За 8 месяцев 2013 г. ввезено в страну 10596 т таких волокон на \$17504,6 тыс. В структуре импорта этой продукции преобладают волокна из Беларуси, Южной Кореи и Китая.



Структура импорта полиэфирных штапельных волокон («550320»), %

Среднеимпортная стоимость полиэфирных штапельных волокон («550320») основных стран-поставщиков в 2013 г., \$/т



Среднеимпортная таможенная стоимость волокон, не подвергнутых кардо- или гребнечесанию в 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. снизилась на \$198/т (на 10,7%).

Импорт полиэфирных штапельных волокон, подвергнутых кардо- или гребнечесанию, по данным Государственной службы статистики, в 2013 г. снизился в количественных объемах в 15 раз (с 10175 т до 677 т), среднеимпортная таможенная стоимость этой продукции выросла почти в 2 раза (с \$872/т до \$1666/т). Основными поставщиками таких волокон в 2013 г. являются Китай и Тайвань. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ, III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Аммиак

В III квартале выпуск аммиака на украинских азотных предприятиях значительно снизился, особенно в сентябре, когда большинство аммиачных агрегатов было остановлено. По итогам 8 месяцам (январь-август) прирост производства аммиака по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. составлял 6,6%. В сентябре производство аммиака снизилось более чем в 2 раза. В итоге за январь-сентябрь выпуск аммиака составил 3655 тыс. т, что на 1,6 меньше, чем за 3 квартал 2012 г.

Выпуск аммиака на отдельных предприятиях, тыс. т

| Предприятие | Январь- сентябрь | Темп роста к ян- варю-сентябрю 2012 г., % | Июль- сентябрь | Темп роста к апрелю- июню, % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
|--|---------------------|---|-------------------|------------------------------------|--|
| ПАО "Концерн "Стирол" | 807,0 | 82,8 | 107,9 | 38,4 | 2,4 |
| ПАО "Ривнеазот" | 283,5 | 116,6 | 63,3 | 61,8 | 0,3 |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 678,6 | 86,6 | 135,8 | - | 0,0 |
| ПАО "Азот", Черкассы | 665,4 | 108,7 | 154,7 | 62,6 | 5,5 |
| ПАО "Одесский ПЗ" | 890,3 | 132,5 | 286,1 | 92,7 | 0,0 |

В ПАО "ДнипроАзот", по расчетам Черкасского НИИТЭХИМа, за 9 месяцев произведено 330,2 тыс. т аммиака.

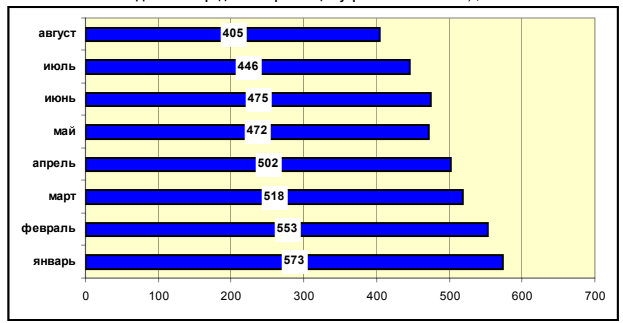
Производство аммиака в сентябре 2013 г., тыс. т

| i i povisbogci bo amimiaka b centriope 2013 i., i bic. i | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Предприятие | Сентябрь | Темп роста к августу, % | Темп роста к сентябрю 2012 г., % | | | | |
| ПАО "Концерн "Стирол" | 0,0 | - | - | | | | |
| ПАО "Ривнеазот" | 19,4 | 78,5 | 62,6 | | | | |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 30,8 | 63,5 | 68,6 | | | | |
| ПАО "Азот", Черкассы | 35,6 | 70,9 | 81,5 | | | | |
| ПАО "Одесский ПЗ" | 87,7 | 92,7 | 88,1 | | | | |

С начала I квартала динамика цен на аммиак на мировом рынке стала понижательной, а в конце III квартала они снизились до \$380/т, FOB Черное море. По состоянию на 14 октября стоимость аммиака составляла \$425/т (в сентябре она поднималась до \$440/т).

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

Динамика среднеэкспортных цен украинского аммиака, \$/т



Динамика внутренних и экспортных цен на аммиак в ЧАО «Северодонецкое объединение «Азот» в III квартале 2013 г.

| | The woodehelded of the witter with the way and the work of the wor | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Месяц | Внутренние цены, грн./т, с НДС | Экспортные цены, \$/т | | | | | |
| Июль | 4084,8 | 450 | | | | | |
| Август | 3486 | 420 | | | | | |
| Сентябрь | 4149 | 390 | | | | | |

При цене природного газа на "задвижке" примерно в \$470/1000 куб. м производства аммиака и карбамида стали убыточными. Так, даже Одесский припортовый завод, не имеющий транспортного плеча при отгрузке продукции на экспорт, за I полугодие 2013 г. понес убытки в 240 млн. грн., что в 2 раза больше, чем за аналогичный период 2012 г. Предприятие вынуждено было работать на 50% мощностей, только в октябре стали функционировать оба агрегата аммиака. При такой конъюнктуре мирового рынка украинские предприятия стали использовать время простоя для капремонтов и модернизации.

В июле в ПАО "Концерн "Стирол" завершен плановый капитальный ремонт агрегата 1-Б объединенного аммиачного завода. В ремонт и модернизацию агрегата вложено более 100 млн. грн. В результате потребление природного газа снижено с 1129 куб. м до 1100 куб. м. Годовая экономия в зависимости от количества выпускаемого аммиака составит от 10 до 20 млн. куб. м. Экономический эффект от этой инвестиции составит от 30 до 70 млн. грн./год.

В августе в ходе ремонта завода №1 на "Стироле" произошла разгерметизация трубопровода и выброс жидкого аммиака, что повлекло человеческие жертвы. В диагностику и ремонт аммиакопроводов (14 км) планируется вложить около 23 млрд. грн. За 2011-2012 гг. инвестиции в "Концерн "Стирол" составили около 700 млн. грн.

В сентябре остановлен на модернизацию цех аммиака 1-Б в ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот". Остановка по плану продлится 52 дня. Инвестиции в модернизацию составляют 28 млн. грн. В результате суточная выработка агрегата возрастет с 1360 до 1580 т/сут и на 37,2 куб. м природного газа меньше будет использоваться на 1 т аммиака.

В сентябре после модернизации пущен в строй цех аммиака-2 в ПАО "Ривнеазот". Стоимость перевода агрегатов на новую распределительную систему управления составляет 43,18 млн. грн. В 2012 г. на предприятии был введен в эксплуатацию новый агрегат по производству азотной кислоты. Теперь начались подготовительные работы по реализации нового инвестиционного проекта - строительства нового склада жидкого аммиака общей емкостью 3270 т.

До сентября, когда были остановлены мощности предприятий Ostchem, в производстве и экспорте аммиака наблюдались положительные итоги (по сравнению с аналогичным периодом 2012 г.). При росте производства на 6,6% экспорт в количественном исчислении вырос на 43,1% (с 770485 до 1102395 т), а в стоимостном выражении - на 49,5% (с \$369553,8 до \$552402,9 тыс.). Среднеэкспортная цена украинского аммиака увеличилась за этот период с \$480 до \$501/т. Однако в сентябре азотные предприятия из-за дальнейшего ухудшения конъюнктуры на мировом рынке понесли значительные потери. Дальнейшее состояние производства аммиака будет зависеть от динамики цен на мировом рынке и стоимости природного газа для производителей. По данным представителя ОАО "Газпром", группа Ostchem закупила у него 5 млрд. куб. м природного газа по \$260/1000 куб. м. Если на "задвижках" предприятий цена газа составит \$320-350, то производство аммиака и карбамида станет рентабельным (при себестоимости по аммиаку \$320-350/т, по карбамиду - около \$210/т). Премьер-министр Украины Николай Азаров заявил, что обеспечение предприятий химической промышленности Украины относительно дешевым природным газом является одним из приоритетов работы правительства.

Двуокись титана

Выпуск диоксида титана в Украине за 9 месяцев 2013 г. по предприятиям, т

| Предприятие | Январь- сентябрь | Темп роста к янв сентябрю 2012 г., % | Июль- сентябрь | Темп роста к апре- лю-июню, % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| ПАО "Сумыхимпром" | 28817 | 93,2 | 8778 | 74,4 | 3645 |
| ЧАО "Крымский Титан" | 80491 | 98,0 | 27870 | 101,4 | 1269 |
| Всего | 109308 | 96,7 | 36648 | 93,3 | 4914 |

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

Снижение производства повлекло уменьшение экспорта. За 8 месяцев Украина экспортировала 89344 т двуокиси титана на \$193001 тыс. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. это составило 94,5% и 86,1% соответственно. Среднеэкспортная стоимость продукта за этот период снизилась с \$2372 до \$2160/т.

Динамика показателей экспорта двуокиси титана за июнь-август 2013 г.

| Месяц | Количество, т | Стоимость, тыс. \$ | Средняя цена, \$/т |
|--------|---------------|--------------------|--------------------|
| Июнь | 10257 | 22478,4 | 2192 |
| Июль | 11782 | 25622,2 | 2175 |
| Август | 10566 | 22992,0 | 2176 |

Du Pont объявил о повышении с 1 октября цен на диоксид титана на \$100/т и на EUR75/т. Компания уже поднимала цены на диоксид титана с 1 июля в среднем на \$200/т

В ноябре 2013 г. исполняется 50 лет с момента выпуска первой тонны двуокиси титана на мощностях ПАО "Сумыхимпром". Сегодня производство двуокиси титана выпускает 4 марки продукции, качество которой соответствует среднеевропейским показателям. Затратный коэффициент по ильмениту составляет 1,15 т/т (в 1985 г. - 1,46 т/т). Производство ильменита в стране в ближайшее время может увеличиться. ООО "Велта" завершило строительство второй очереди ГОКа по производству ильменита в Кировоградской области, что позволяет увеличить мощности со 185 до 300 тыс. т/год.

Кальцинированная сода

Выпуск кальцинированной соды в ОАО "Крымский содовый завод" в 2013 г. характеризуется понижательной тенденцией. Если за I полугодие производство отставало от показателя за соответствующий период 2012 г. на 5%, то за 8 месяцев снижение составляло 9,8%, а в целом за 3 квартала - на 11,7% до 430,7 тыс. т. Снизить себестоимость производства кальцинированной соды на 10-15% позволит собственная добыча известняка на разрабатываемом месторождении в Крыму, в разработку которого планируется вложить порядка 120 млн. грн. Мощность на первом этапе составит 900 тыс. т/год, а в дальнейшем может быть доведена до 2200 т/год. Годовая потребность завода в известняке составляет 1,1 млн. т. В последние месяцы отрицательная динамика наблюдается и по среднемесячным экспортным ценам на кальцинированную соду. Если за первые 5 месяцев экспортные цены оставались на уровне 2012 г. (\$253/т), то за 8 месяцев они снизились до \$249\$/т

Динамика показателей экспорта кальцинированной соды за июнь-август 2013 г.

| Месяц | Количество, т | Стоимость, тыс. \$ | Средняя цена, \$/т |
|--------|---------------|--------------------|--------------------|
| Июнь | 23919 | 5842.6 | 244 |
| Июль | 29920 | 7195.0 | 240 |
| Август | 24084 | 5759.6 | 239 |

Хлор и каустическая сода

Единственным производителем хлора и каустической соды в Украине остается ПАО "ДнипроАзот". За 9 месяцев на предприятии произведены 18,7 тыс. т хлора (+2,2%) и 37,9 тыс. т каустической соды в водном растворе (+8,9%). На III квартал приходится 6,5 тыс. т хлора и 13,5 тыс. т соды.

На проходившей в Москве VII международной конференции "Каустическая сода 2013" отмечалось, что 75% всего экспорта российского хлора (до 10 тыс. т/год, в основном производства волгоградского "Каустика") направляется в Украину. За 8 месяцев в Украину из России ввезены 3850 т хлора на \$994,0 тыс. За соответствующий период 2012 г. импорт хлора составил 4950 т на \$1258,1 тыс. Среднеимпортная цена российского хлора за этот период возросла на \$4/т.

Импорт хлора и динамика цен на него в январе-августе 2013 г.

| Месяц | Объем импорта, т | Средняя цена, \$/т | Месяц | Объем импорта, т | Средняя цена, \$/т |
|---------|------------------|--------------------|--------|------------------|--------------------|
| Январь | 300 | 280 | Май | 550 | 253 |
| Февраль | 0 | 0 | Июнь | 150 | 220 |
| Март | 500 | 250 | Июль | 500 | 250 |
| Апрель | 450 | 260 | Август | 1400 | 265 |

Азотная кислота

Выпуск азотной кислоты за 9 месяцев 2013 г. предприятиям химической промышленности, тыс. т

| Предприятие | Январь-сентябрь | Темп роста к январю- сентябрю 2012 г., % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
|-----------------------|-----------------|---|-------------------------------------|
| ПАО "Концерн "Стирол" | 299,0 | 80,7 | 0,2 |
| ПАО "Ривнеазот" | 751,6 | 115,5 | 2,4 |
| Черкасское ПАО "Азот" | 563.2 | 109.0 | 1.2 |

В 2012 г. в ПАО "Ривнеазот" введен в эксплуатацию новый агрегат по производству азотной кислоты, а в начале 2013 г. был построен новый склад кислоты. За 6 месяцев 2013 г. предприятие нарастило выпуск слабой азотной кислоты на 4,7%, а по итогам 9 месяцев прирост составил 15,5%.

Серная кислота

Выпуск серной кислоты на предприятиях химической промышленности в 2013 г., т

| Предприятие | Январь- сентябрь | Темп роста к январю- сентябрю 2012 г., % | Июль- сентябрь | Темп роста к апрелю-июню, % | Остатки на складах на 1.10.13 г. |
|---------------------------|---------------------|---|-------------------|-----------------------------|--|
| ПАО "Сумыхимпром" | 249482 | 73,5 | 66461 | 56,3 | 494,2 |
| ЧАО "Крымский Титан" | 483964 | 108,8 | 196288 | 121,8 | 13385 |
| Константиновский химзавол | 141.2 | 0.3 | 18.2 | - | 0.0 |

Всеми отраслям промышленности за 9 месяцев 2013 г. произведены 916 тыс. т серной кислоты, что составляет 85,4% от показателя производства за аналогичный период 2012 г. На III квартал приходится 333 тыс. т серной кислоты, это на 3,2% меньше, чем за предыдущий квартал.

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

Сульфат железа

Осенью 2012 г. ПАО "Сумыхимпром" получило сертификат на производство сульфата железа марки "F" (кормовой добавки) на соответствии Европейскому кодексу практик для производителей кормовых добавок и премиксов FAMI-QS. Предприятие стало первым и единственным в Украине, которое может выпускать сульфат железа для кормовой промышленности в промышленных объемах. Теперь идет популяризация этой продукции среди потенциальных потребителей (комбикормовые заводы, производители премиксов, фермеры). На юбилейном 10 региональном этапе Всеукраинского конкурса качества продукции (товаров, работ, услуг) "100 лучших товаров Украины 2013" кормовая добавка сульфат железа марки "F" получила диплом в номинации "Товары производственно-технического назначения". Следующий этап - участие во Всеукраинском рейтинге "100 лучших товаров Украины 2013".

После получения сертификата предприятие наращивает выпуск этой кормовой добавки. За неполные 8 месяцев 2013 г. в цехе железоокисных пигментов «Сумыхимпрома» выпущены 3044 т сульфата железа марки "F". Предприятие планирует и дальше увеличивать его поставки как на отечественный, так и зарубежный рынки. (Черкасский НИИТЭ-ХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ. III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

В III квартале по-прежнему не работали все производства ООО "Карпатнефтехим", производства адипиновой кислоты в ПАО "Ривнеазот" и ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот".

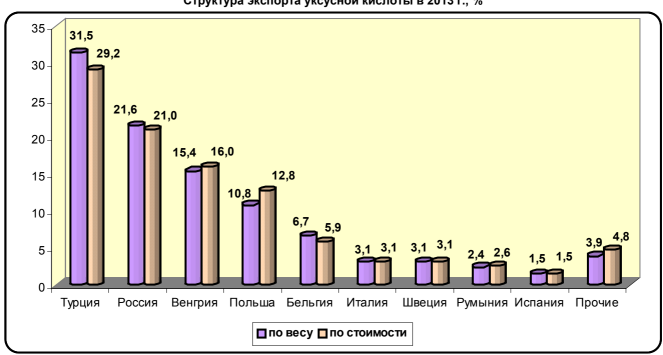
Выпуск органических химикатов на украинских предприятиях за III квартал 2013 г., т

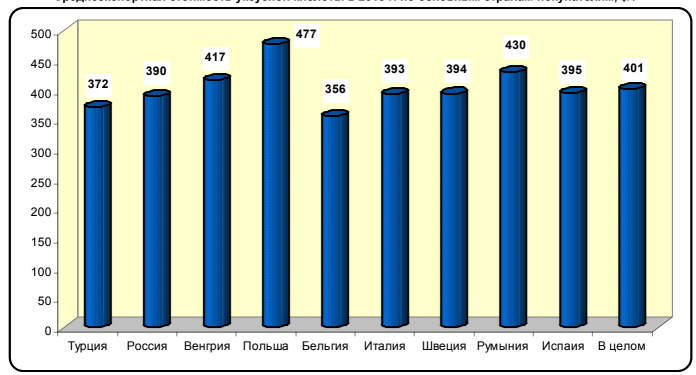
| Предприятие/продукция | Июль- сентябрь | Темп роста к июлю-сентябрю 2012 г., % | Остатки на складах на 1.10.13 г. | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | | | | | | | |
| Кислота уксусная | 29400 | 70,2 | 0,0 | | | | |
| Кислота адипиновая | 0,0 | - | 0,0 | | | | |
| Циклогексанон | 0,0 | - | 0,0 | | | | |
| Формальдегид | 0,0 | - | 0,0 | | | | |
| Метанол | 15015 | 33,3 | 0,0 | | | | |
| Винилацетат | н/д | - | - | | | | |
| | | ПАО "Ривнеазот" | | | | | |
| Кислота адипиновая | 0,0 | - | 1078 | | | | |
| Черкасское ПАО "Азот" | | | | | | | |
| Капролактам | 5250 | - | 183 | | | | |

После проведения в мае капитального ремонта цех уксусной кислоты в ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот заработал выше плановой нагрузки Как отмечают на предприятии, спрос на продукцию стабильный. В результате ремонта здесь внедрены современные энергосберегающие новшества (приобретение и установка конденсатоотводников, замена экономайзера), которые позволят достигнуть суммарного экономического эффекта в около 15 млн. грн./год. 30 июля в цехе уксусной кислоты была выработана 4-милионная тонна товарной продукции. Украинская кислота (и техническая, и пищевая) обладает высокой конкурентоспособностью, ее охотно покупают в Украине и за рубежом. В последнее время увеличили закупки северодонецкой уксусной кислоты отечественные потребители. В летние месяцы отправлено рекордное количество уксусной кислоты в Россию. Цех уксусной кислоты неоднократно модернизировался. Так, в 2011 г. на ремонт и замену колонны обезвоживания ДА-1202 инвестированы 32 млн. грн. В сентябре цех уксусной кислоты был остановлен для капремонта компрессора природного газа, а выпуск продукции составил всего 770 т.

В за 8 месяцев 2013 г. украинская уксусная кислота экспортировалась в 20 стран Европы, Азии, Африки и Америки. Экспорт составил 78655 т на \$31548,3 тыс. (в среднем по \$401/т). За тот же период 2012 г. экспорт составил 68006 т на \$26470,3 тыс. (в среднем по \$389/т).

Структура экспорта уксусной кислоты в 2013 г., %





Динамика внутренних и экспортных цен на органические химикаты в III квартале в ЧАО «Северодонецкое объединение «Азот» (в соответствии с Прейскурантом цен)

| Химикат | Внутр | енние цены, і | рн./т, с НДС | Экспортные цены, \$/т | | |
|--------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------------|--------|----------|
| Димика 1 | июль | август | сентябрь | июль | август | сентябрь |
| Ацетилен | 62400 | 62400 | 62400 | - | - | - |
| Метанол | 4440 | 4200 | 4440 | - | - | - |
| Кислота уксусная синтетическая | 4500 | 4320 | 5100 | 330 | 330 | 330 |
| Кислота уксусная пищевая | 7500 | 7500 | 7500 | 460 | 460 | 460 |
| Винилацетат | 10740 | 10740 | 10740 | 850 | 850 | 850 |
| Формалин | 2970 | 2970 | 2820 | 325 | 325 | 325 |
| Адипиновая кислота | 25002 | 25002 | 25002 | - | - | - |
| Циклогексан | 23160 | 23160 | 23160 | - | - | - |
| Циклогексанон | 30000 | 30000 | 3000 | - | - | - |

Стоимость экспортируемой в Россию синтетической уксусной кислоты в сентябре повысилась на 1000 руб./т до 13000 руб./т, винилацетата - снизилась до 32000 руб./т с 33000 руб./т в августе.

Внешняя торговля и динамика цен по основным органическим химикатам в июне-августе 2013 г.

| Продукт | | ЭНЬ | Ин | ОЛЬ | Авгу | уст |
|--------------------|-------|---------|------|------|-------|------|
| Продукт | Т | \$/т | Т | \$/т | Т | \$/т |
| | | Экспорт | | | | • |
| Этилен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пропилен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бензол | 5367 | 1090 | 3018 | 983 | 4133 | 999 |
| Винилхлорид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Уксусная кислота | 12011 | 416 | 8431 | 462 | 13962 | 406 |
| Винилацетат | 1507 | 1011 | 1934 | 953 | 2014 | 940 |
| Адипиновая кислота | 20 | 1850 | 40 | 1975 | 20 | 2000 |
| Капролактам | 2425 | 2121 | 2850 | 2174 | 2450 | 2186 |
| · | | Импорт | | | | • |
| Бензол | 3785 | 2952 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Стирол | 1591 | 1641 | 3640 | 1735 | 121 | 2009 |
| Метанол | 1283 | 382 | 1461 | 390 | 1290 | 386 |
| Уксусная кислота | 1456 | 496 | 1609 | 491 | 967 | 490 |

10 сентября в присутствии премьер-министра Николая Азарова и президента "ЛУКойла" Вагита Алекперова состоялся пуск производства полиэтилена в ООО "Карпатнефтехим". Этилен для производства полиэтилена пока поступает из Тисайского нефтехимического комбината (Венгрия) по этиленпроводу, связывающего Тисайварош с Калушем. Поставки начались 9 сентября. Продолжаются работы, связанные с реализацией завершающего этапа инвестиционного проекта "Увеличение переработки газового сырья до 35 тыс. т в месяц с использованием широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ)" стоимостью \$2,8 млн. Первоначально на выполнение инвестпрограмм предприятию на 2013 г. были выделены \$2 млн., для продолжения работ управляющая компания дополнительно выделила еще \$3,5 млн. Первоначально планировалось, что к концу сентября на проектную мощность будут выведены производства винилхлорида и

каустической соды. Позднее было заявлено, что с 1 ноября может быть пущено производство ПВХ на основе привозного винилхлорида. Производство этилена и бензола на проектную мощность планируется вывести во II квартале 2014 г.

Однако для возобновления работы других производств и обеспечения их эффективной работы должны быть выполнены обязательства, предусмотренные меморандумом взаимопонимания, например, введение ввозной пошлины на ПВХ. Депутаты пока не поддержали поправку к Закону «О таможенном тарифе». Необходима предприятию и поддержка на законодательном уровне, и в отношении освобождения от акцизных платежей газового сырья, необходимого для работы производства этилена и полиэтилена. Предусмотренная меморандумом поддержка в отношении уменьшения тарифов на железнодорожные перевозки продукции пока находится в стадии решения. Все эти проблемы обсуждались на совещании у гендиректора предприятия в конце сентября. Было отмечено, что заинтересованность украинского правительства в возобновлении работы всего предприятия вселяет надежду, что так оно и будет, хотя в этом направлении еще много нерешенных проблем.

Отдельные проблемы уже решены или решаются. Так, ранее предприятию было возвращено свыше 1 млрд. грн. задолженности по НДС. На возобновление работы "Карпатнефтехима" направлен и законопроект правительства "О внесении изменений в Налоговый кодекс", в соответствии с которым предусматривается урегулировать проблему стабильных поставок отечественным товаропроизводителям продукции нефтехимической отрасли (в частности этилена). Это условие прописано и в меморандуме взаимопонимания (ввести с 1 января 2014 г. нулевую ставку акцизного сбора на нефтепродукты и сжиженный газ, которые произведены в Украине, и потом как сырье поставляются на предприятия смежных отраслей). Принятием этого законопроекта будут созданы предпосылки для увеличения загрузки мощностей по переработке пропилена, бензола, винилхлорида, поливинилхлорида, полиэтилена и снижения импорта сырья. Для оптимизации работы ООО "Карпатнефтехим" Минэкономразвития Украины инициировало внесение изменений в Положение о порядке поставок и таможенного оформления продукции по производственной кооперации предприятий и отраслей государств - участниц СНГ, что позволит удешевить продукцию предприятия. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ІІІ КВАРТАЛ 2013 ГОДА

В связи с остановкой в сентябре части мощностей по аммиаку и карбамиду выпуск азотных удобрений с III квартала приобрел понижательную тенденцию. Производство карбамида за 9 месяцев составило 1177 тыс. т в пересчете на 100% азота, или 87,6% к объему выпуска за 9 месяцев 2012 г. По аммиачной селитре снижение производства менее значительно. Ее произведено 620 тыс. т в пересчете на азот (92,5% от показателя 2012 г.).

Выпуск минеральных удобрений в январе-сентябре 2013 г., тыс. т

Темп роста к январю-Июль-Предприятие/ Январь-Темп роста к ап-Остатки на складах сентябрю2012 г., % сентябрь продукция сентябрь релю-июню, % на 1.10.13 г. ПАО "Концерн "Стирол" 52,0 Карбамид 576,9 84,9 105,1 5,5 374,2 54,1 80.9 72,8 1,3 Амселитра 97.9 16.8 КАС 136.0 7.5 4.0 Натриевая селитра 3,6 116.1 1,2 0,2 ПАО "ДнипроАзот" 565.4 103.5 40.0 Карбамид 112.5 185.5 12.5 129.4 0.1 Амвода 81.2 4.4 Черкасское ПАО "Азот" Карбамид 543,6 97,0 52,6 10,4 114,2 714,3 108,2 3,1 Амселитра 190,3 81,3 Амвода 15,3 151,5 5,0 10,0 26,7 KAC 202,4 132,9 24,3 15,5 Сульфат аммония 32,0 50,2 13,3 71,1 5,0 ОАО "Одесский ПЗ" 0,0 Карбамид 542,4 79,2 121,5 65,3 ЧАО "Крымский Титан" Сульфат аммония 0.2 0.0 1.2 Аммофос 25,4 77,0 23,8 1487,5 13,5 NP 16,0 76,2 15,0 8,6 ПАО "Сумыхимпром" 153,9 NРК ("суперагро") 52.9 29,1 41,5 6,5 NP 88,3 2,0 15,9 0,3 3,1 Суперфосфат 10,0 0,0 5,7 ЧАО "ДЗМУ" 12.4 0.0 Аммофос (12:32) 68,9 8,3 259,4 NPK 0,0 0,0 0,0 ОАО "Ривнеазот" 397,0 82,1 Амселитра 112,7 113,9 14,5 Известково-243,1 130,0 38,3 32,8 2,8 аммиачная селитра 36,5 89.0 8,8 7.0 Амвода ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" 00 Карбамид н/д 68,5 97.8 0.0 Амсепитра н/д 2,027 24,5 1,01 0,0 Калиевая селитра

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

8,8

1,3

0,0

0.0

55,2

Амвода

Натриевая селитра

13,2

2,5

Показатели предприятий по выпуску карбамида и амселитры в сентябре 2013 г., тыс. т

| Пропприятие | | Карбамид | | | Амселитра | | |
|--|----------|------------|---------------------|----------|------------|---------------------|--|
| Предприятие | сентябрь | в % к авг. | в % к сент. 2012 г. | сентябрь | в % к авг. | в % к сент. 2012 г. | |
| ПАО "Концерн "Стирол" | 0,0 | - | - | 1,0 | 1,8 | 2,9 | |
| ОАО "Ривнеазот" | - | - | - | 38,2 | 85,8 | 75,8 | |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 0,0 | - | - | 16,0 | 20,9 | 37,4 | |
| Черкасское ПАО "Азот" | 2,5 | 5,4 | 6,0 | 79,7 | 204,4 | 142,3 | |
| ПАО "ДнипроАзот" | 59,3 | 90,0 | 93,5 | - | - | - | |
| ПАО "Одесский ПЗ" | 21,7 | 27,3 | 46,4 | - | - | - | |

В III квартале украинские производители минеральных удобрений значительно снизили производственные и финансовые показатели. Ситуация начала ухудшаться во II квартале. По данным Союза химиков Украины, за I полугодие 2013г. предприятия, выпускающие минеральные удобрения, получили убытки более чем в \$4,3 млрд. Так, ПАО "Одесский припортовый завод" понес убытки в 240,291 млн. грн. при увеличении чистого дохода на 766,9 млн. грн. до 2940 млн. грн. II квартал предприятие закончило с чистым убытком 193,9 млн. грн. ПАО "ДнипроАзот" закончило II квартал с убытками 106,8 млн. грн. (хотя в целом за I полугодие, по данным СМИ, здесь зафиксирована прибыль в 70,951 млн. рн.). В июле после полугодичного простоя восстановило производство аммофоса ЧАО "Крымский Титан". По данным руководства, цех по производству аммофоса выведен на полную мощность - 9 тыс. т/месяц. Производство аммофоса на предприятии было остановлено в декабре 2012 г. из-за сезонного падения спроса на этот вид удобрения, а также в связи с ростом себестоимости продукции из-за высокой стоимости импортируемого из Сирии фосфорита. Для снижения себестоимости продукции предприятие перешло на поставки фосфоритов из Алжира.

По данным Group DF, в 2012 г. украинский рынок потребил 215 тыс. т аммофоса (2/3 составил импорт). Аналитики компании прогнозируют, что к 2020 г. украинский рынок вырастет почти вдвое и сможет потребить до 420 тыс. т данного продукта. Емкость мирового рынка аммофоса в 2012 г. составила около 24 млн. т.

По итогам I полугодия 2013 г. в ПАО "Сумыхимпром" произведено товарной продукции на 855,4 млн. грн., что на 262 млн. грн. меньше, чем в аналогичном периоде 2012 г. Темп падения объемов производства к I полугодию 2012 г. - 20,6%. Общая стоимость остатков готовой продукции на 1 июля составила 127 млн. грн. Убытки от производства товарной продукции за I полугодие составили 47 млн. грн. при средней рентабельности минус 5%. Коэффициент загрузки мощностей снизился с 76% в I полугодии 2012 г. до 70% в 2013 г. В структуре товарной продукции производство минеральных удобрений составляет 57% (двуокись титана - 38%). Непростая работа предприятия ожидается, по мнению руководства, и во II полугодии. Учитывая общее состояние внутреннего и мирового рынков, а также наличие значительных остатков готовой продукции на складах, предприятие вынуждено снизить загрузку мощностей и менять графики проведения капитальных ремонтов.

В III квартале значительно ухудшилась конкурентная ситуация на мировом рынке азотных удобрений. В июле Китай отменил экспортную пошлину на карбамид (с 77% до 2%; возобновление экспортной пошлины предполагается после 31 октября). Кроме того, еще некоторое время китайский товар будет поступать на рынок с таможенных складов. Это означает, что до конца года стоимость карбамида вряд ли существенно изменится. В этих условиях с сентября владельцы химических предприятий вынуждены были остановить производство аммиака и карбамида и заниматься капитальными ремонтами. В конце августа - начале сентября котировки аммиака в порту Южный находились на уровне \$430/т, карбамида - \$285-290/т.

Однако остановка предприятий Group DF, по мнению Дмитрия Фирташа, позволила к середине сентября поднять цены на мировом рынке. Цена аммиака выросла с \$380 до \$450/т. На брифинге в Ривне Дмитрий Фирташ заявил, что холдинг может влиять на стоимость минеральных удобрений на мировом рынке (предприятия холдинга занимают 6-7% мирового рынка). Он отметил, что цены еще не восстановились полностью, поэтому загрузить цеха предприятий полностью пока не планируется. Амселитра для внутреннего рынка будет производиться в достаточном количестве.

По данным Министерства аграрной политики и продовольствия, по состоянию на 27 сентября аграрии заготовили 736,1 тыс. т минеральных удобрений на проведение осенних полевых работ, или 104% от заявки. Минагропрод прогнозирует сокращение посевов озимых на 1,2% (95,7 тыс. га) до 8,01 млн. га под урожай 2014 г. По состоянию на 1 октября 2012 г. заготовки минеральных удобрений составляли 591,2 тыс. т, т. е. сегодняшний уровень объемов заготовок как минимум на четверть превышает прошлогодний.

Динамика внутренних цен на основные виды минеральных удобрений в III квартале 2013 г., грн./т, с НДС

| Удобрение | 27 июня - 5 июля | 5-26 июля | 9-26 августа | 26 августа - 13 сентября | 13-20 сентября | 20-27 сентября |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Амселитра (мин. цена) | 2952 | 2952 | 2952 | 2952 | 2952 | 2952 |
| Карбамид: | | | | | | |
| - насыпью | 3310 | 2976 | 3310 | 3310 | 3310 | 3072 |
| - в мешках | 3801 | 3801 | 3801 | 3801 | 3801 | 3801 |
| Амвода | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 |
| Аммиак | 5025-5250 | 4990-5100 | 5025 | 5025 | 4320-5025 | 4320-5250 |
| Аммофос (12:52) | | | | | | |
| - насыпью | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 |
| - в мешках | 5250 | 5250 | 5250 | 5250 | 5250 | 5250 |
| Аммофос (12:32) | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 |
| KAC | 2751 | 2751 | 2600-2800 | 2751 | 2751 | 2751 |
| NPK 15:15:15 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 |
| NPK 16:16:16 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 |

Во II полугодии 2013 г. ожидается значительное снижение валютных поступлений от экспорта минеральных удобрений, прежде всего азотных. По мнению экспертов, только остановка производств аммиака и карбамида в сентябре обойдется украинским предприятиям в недополучении до \$135 млн. Уже в I полугодии Украина снизила валютную выручку от экспорта минеральных удобрений по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. на \$76,5 млн. (с \$850,9 до \$774,4 млн..; без учета аммиака). Во II полугодии снижение валютной выручки ожидается более значительным.

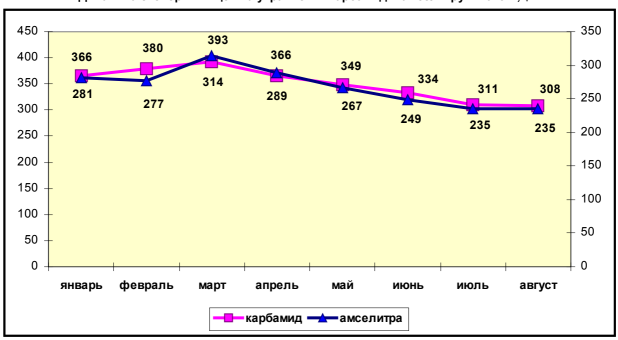
Структура и количественные показатели экспорта минеральных удобрений за I полугодие 2012-2013 гг.

| 1,2,21 | 2012 |) = | 2013 г. | | | |
|---------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|--|
| Регион | 2012 | 41. | 20131. | | | |
| CIVION | всего, тыс. \$ | в % к итогу | всего, тыс. \$ | в % к итогу | | |
| СНГ | 8497,4 | 1,0 | 11860,6 | 1,5 | | |
| Европа | 136856,6 | 16,1 | 129976,7 | 16,8 | | |
| Азия | 293760,8 | 34,5 | 245995,5 | 31,8 | | |
| Африка | 189527,5 | 22,3 | 193225,7 | 25,0 | | |
| Америка | 216769,6 | 25,5 | 187024,9 | 24,1 | | |
| Австралия и Океания | 5525,4 | 0,6 | 6354,0 | 0,8 | | |
| Всего | 850937,3 | 100 | 774437,4 | 100 | | |

Экспорт азотных удобрений в І полугодии составляет 96,9% всего экспорта в стоимостном эквиваленте (за І полугодие 2012 г. - 92,6%). Доля комплексных удобрений в экспорте в 2013 г. понизилась.

Экспортные цены на украинский карбамид с начала года упали более чем на \$100/т, на амселитру - более чем на \$50/т.

Динамика экспортных цен на украинский карбамид и амселитру в 2013 г., \$/т



Внешняя торговля основными видами минеральных удобрений в июне-августе 2013 г.

| Vacabauus | Июн | Ь | Июл | Ь | Авгус | т |
|------------------------------|---------|------|--------|------|--------|------|
| Удобрение | Т | \$/т | Т | \$/т | Т | \$/т |
| | Экспорт | • | | • | | |
| Карбамид | 264130 | 334 | 261097 | 311 | 171113 | 308 |
| Сульфат аммония | 29241 | 136 | 18657 | 122 | 28183 | 108 |
| Амселитра | 116913 | 249 | 106609 | 235 | 85437 | 235 |
| Известково-аммиачная селитра | 26662 | 237 | 6020 | 231 | 29693 | 215 |
| KAC | 472 | 265 | 330 | 290 | 287 | 265 |
| Натриевая селитра | 832 | 473 | 1081 | 462 | 879 | 461 |
| Комплексные удобрения | 1027 | - | 1875 | 486 | 1749 | 554 |
| в том числе: | | | | | | |
| NPK | 289 | - | 026 | 427 | 201 | 496 |
| Аммофос | 738 | 530 | 840 | 548 | 1538 | 550 |
| | Импорт | | | | | |
| Карбамид | 13461 | 217 | 14095 | 317 | 12727 | 293 |
| Сульфат аммония | 407 | 145 | 3543 | 142 | 4953 | 148 |
| Амселитра | 16099 | 244 | 27479 | 239 | 13761 | 247 |
| Известково-аммиачная селитра | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KAC | 14238 | 228 | 12558 | 233 | 7611 | 241 |
| Хлористый калий | 15430 | 385 | 27025 | 379 | 25820 | 388 |
| Комплексные удобрения | 66327 | 499 | 149973 | 462 | 149321 | 443 |
| в том числе: | | | | | | |
| NPK | 47920 | 472 | 101653 | 439 | 112938 | 429 |
| Аммофос | 10313 | 502 | 45438 | 493 | 31608 | 484 |
| Фосфаты (сырье) | 16900 | 118 | 37865 | 113 | 26219 | 110 |

Непростая ситуация сложилась в III квартале и на мировом рынке калийных удобрений. Мировой калийный рынок испытал потрясение в результате выхода одного из крупнейших в мире производителя калийных удобрений российско-

| Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|--|-------------------------|
| №18 (336) | 16 - 31 октября 2013 г. |

го "Уралкалия" из совместного трейдерского предприятия с Беларусью. 30 июля генеральный директор ОАО "Уралкалий" Владислав Баумгертнер объявил, что его компания прекращает экспортные продажи продукции через "Белорусскую калийную компанию" (ББК), будет увеличивать производство и продавать продукцию по более низким ценам. Сразу после этого эксперты стали ожидать дальнейшего снижения цен на калийные удобрения. БКК обеспечивала 34% мирового рынка калийных удобрений, составляющего около \$20 млрд./год. Еще одну треть мирового рынка калийных удобрений контролирует синдикат Сатроtex, созданный в 1972 г. канадской компанией Potash Corp и американскими Мозаіс и Agrium. Такая монополизация (появление дуополии) позволила увеличить стоимость калийной соли со \$130-140/т в 2004 г. до \$410/т в 2011 г. Себестоимость производства калийной соли в ОАО "Уралкалий" является одной из самых низких в мире (\$60-70/т). У "Белорускалия" и западных конкурентов российского производителя себестоимость производства продукции значительно выше - от \$130 до \$250/т.

Цены на калий на фоне затоваренности .спотовых рынков в I полугодии 2013 г. снизились по сравнению со II полугодием 2012 г., например в Юго-Восточной Азии (\$450./т), на 9%. Средние внутренние цены у "Уралкаклия" снизились на 4,8% до \$257/т, а экспортные - на 16,9% до \$316/т. Производители и покупатели ожидают дальнейшего падения цен. В Бразилии спотовые цены, составлявшие в начале июля около \$450/т, упали до \$370/т. ОАО "Белорускалий" снижает цены во II полугодии для поставок в Индию на \$67/т до \$360/т.

Предполагается, что к концу года калийные удобрения на мировом рынке подешевеют на 25% до \$300/т.

Импорт калийных удобрений (хлористого калия) в Украину за I полугодие 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. снизился на треть (с 93,2 тыс. т до 61,6 тыс. т), их таможенная стоимость снизилась на \$46/т (на 11%), с \$429 до \$383/т.

Аналогичная ситуация наблюдается и в импорте фосфатов. Их импорт за I полугодие снизился на 13%, а средняя стоимость - на \$31/т (на 20%), с \$151 до \$120/т. Вместе с тем, украинские производители сложных удобрений находятся в неравных условиях .в сравнении с основными конкурентами - российскими и белорусскими производителями. Тем более, что спрос на NPK на внутреннем рынке был довольно низкий. На складах у трейдеров накопилось до 80-90 тыс. т разных видов NPK. По прогнозам, до середины октября цены на NPK могут снизиться на 100 грн./т (до 3750-3950 грн./т, в мешках).

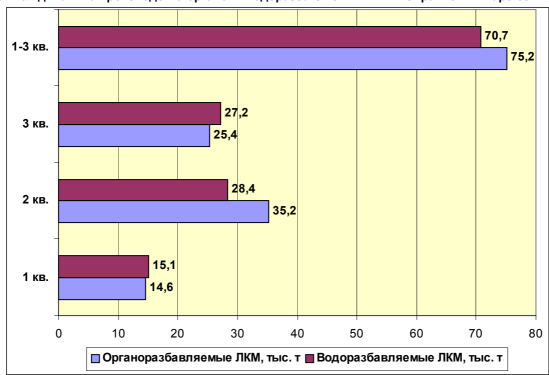
Спрос на минеральные удобрения, по прогнозам экспертов, к концу года должен возрасти. Основной спрос на них наблюдается в I и IV кварталах года. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ІІІ КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Объем украинского потребительского рынка органо- и водоразбавляемых ЛКМ в январе-сентябре оценивается в 100,5 тыс. т и 81,6 тыс. т соответственно. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. рынок ЛКМ на органических растворителях (в т. ч. полуфабрикатных лаков) сократился на 3,2%, на водной основе (без учета шпатлевок для малярных работ) - вырос на 5,6%. В потребительской структуре доля отечественной продукции (с учетом выпуска ЛКМ под торговыми марками зарубежных компаний на местных предприятиях с иностранным капиталом) в сегменте органоразбавляемых ЛКМ (с учетом полуфабрикатных лаков) в январе-сентябре составила 67,7%, в сегменте водоразбавляемых ПКМ - 83.8%

Внутреннее производство органо- и водоразбавляемых ЛКМ, как и потребительский рынок данной продукции, сохранило тенденцию отрицательной динамики выработки первых при росте вторых. По сравнению с III кварталом 2012 г. объемы производства ЛКМ на органических растворителях сократились на 8,7%, ЛКМ на водной основе - выросли на 9.2%.

Поквартальная динамика производства органо- и водоразбавляемых ЛКМ в Украине в январе-сентябре 2013 г.

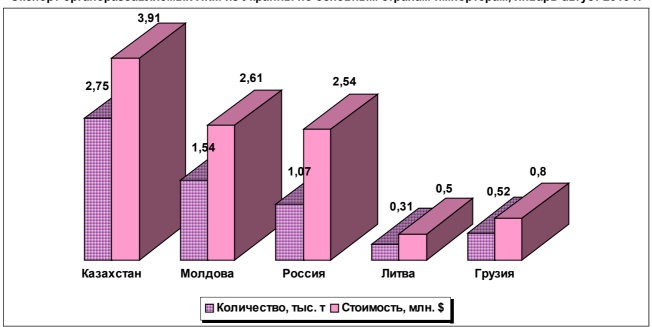


Группа из 10 компаний-лидеров контролировала порядка 85% общенационального производства органоразбавляемых ЛКМ (с учетом полуфабрикатных лаков), среди них "ЗИП", "Полисан", "Аврора", "Олейников", "Омега", "Химрезерв", "Полифарб", "Эмаль", "Импульс", "Софрахим". В сегменте водоразбавляемых ЛКМ на десятку ведущих товаропроизводителей ("Снежка-Украина", "Мефферт Ганза Фарбен", "ЗИП", "Тиккурила", "Полифарб", "Капарол Днепр", "Эскаро Индастри", "Йоби-Украина", "Ирком-ЭКТ", "Файдаль УА") приходилась примерно такая же доля суммарного производства (свыше 85%), как и в сегменте органоразбавляемой лакокрасочной продукции.

Экспортные поставки органо- и водоразбавляемых ЛКМ из Украины оставались незначительными. В январе-августе первых экспортировано 6,8 тыс. т на \$3,9 млн., вторых - 2,06 тыс. т общей стоимостью \$2,62 млн. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. поставки органоразбавляемых ЛКМ сократились на 13,3%, водоразбавляемых ЛКМ - увеличились на 48,4%. В географическом срезе более 95% поставок в обоих сегментах приходилось на страны бывшего Союза. Основной объем экспорта ЛКМ и на органических растворителях, и на воде был направлен в Казахстан, Молдову, Россию.

В разрезе фирм-экспортеров основные поставки органоразбавляемых ЛКМ обеспечили "ЗИП", "Аврора", "Омега", "Полисан", "Олейников", водоразбавляемых ЛКМ - "Ганза Украина", "ЗИП", "Олейников", "Полисан", "МВА", "Тиккурила", "Омега", "Аврора".

Экспорт органоразбавляемых ЛКМ из Украины по основным странам-импортерам, январь-август 2013 г.



Импорт органо- и водоразбавляемых ЛКМ в Украину характеризовался снижением поставок в обоих сегментах - соответственно на 3,5% и 2,8% к уровню января-августа 2012 г.

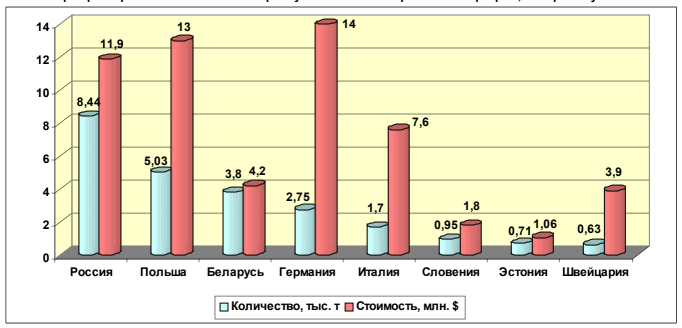
Структура импорта ЛКМ в Украину

| Gunner Court 2012 - Gunner 2012 - To | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| Показатель | Январь-август 2013 г. | Январь-август 2012 г. | Темп, % |
| | Органоразбавляемые ЛК | M | |
| Количество, т | 28549 | 29666 | 96,2 |
| Стоимость поставок, тыс. \$ | 85673 | 93007 | 92,1 |
| Средняя цена, \$/т | 3001 | 3135 | 95,7 |
| | Водоразбавляемые ЛКМ | 1 | |
| Количество, т | 11864 | 12204 | 97,2 |
| Стоимость поставок, тыс. \$ | 28191 | 28266 | 99,7 |
| Средняя цена, \$/т | 2376 | 2316 | 102,5 |

В импорте органоразбавляемых ЛКМ доля наиболее крупного поставщика - России - составила 29,6% по количеству общих поставок. В товарной структуре поставок из этой страны значительные объемы представлял полуфабрикатный алкидный лак (поставщики - ТД "Алкид", "Краски КВИЛ", "Импульс"). Доминирующим он был и в поставках из Беларуси (ОАО "Лакокраска"). Россия в 2013 г. сократила поставки органоразбавляемых ЛКМ (в т. ч. полуфабрикатных лаков) на 18,4%, из Беларуси поступление аналогичной продукции оставалось на уровне сравниваемого периода 2012 г.

Из европейских государств рост поставок органоразбавляемых ЛКМ был характерен для Польши (+29,9%). Другие ведущие страны-поставщики из этого региона сократили объемы: Германия (97,8% - здесь и далее темп роста к январю-августу 2012 г.), Италия (88%), Словения (76%), Эстония (81,6%), Швейцария (80,7%).

Основной объем импорта водоразбавляемых ЛКМ обеспечили Германия (2,88 тыс. т), Польша (1,76 тыс. т) и Нидерланды (1,14 тыс. т) - соответственно 24,4%, 14,9% и 9,6% общих поставок. Германия и Нидерланды нарастили объемы по сравнению с январем-августом 2012 г. на 8,6% и 29,9% соответственно, Польша сократила их на 12%. В группе поставщиков со средним объемом поставок значительно увеличили поставки Италия (774 т, рост в 2 раза) и Швеция (644 т, +36%). Снижение отмечалось из Эстонии (на 17%), Финляндии (на 50%), России (на 41%). Основные объемы импортных ЛКМ на водной основе традиционно приходились на материалы для строительства и декоративной отделки, а также для отделки деревянных поверхностей. Ведущими поставщиками этой продукции были компании Sniezka, Eskaro, Meffert, DAW (TM Caparol), Tikkurila, Akzo Nobel, Farby KABE, Feidal, Deutek, Michael Huber, Kneho-Lacke, Helios, KolorMax и др.



По итогам 2013 г. ожидается спад импорта водоразбавляемых ЛКМ по сравнению с 2012 г. В товарной структуре снижение объемов коснется, прежде всего, сегмента лакокрасочной продукции для строительства, что обусловлено наращиванием внутреннего производства данной продукции. В частности, расширяются мощности на функционирующих предприятиях и открываются новые производства, в обоих аспектах преимущественно с иностранным капиталом. Так, выпуск водоразбавляемых ЛКМ на пущенном в апреле 2013 г. лакокрасочном заводе ООО "Эскаро Индастри" компании Eskaro Group AB по состоянию на сентябрь составил порядка 4 тыс. т. Были снижены поставки аналогичной продукции компании AS Eskaro из Эстонии. Что же касается импорта водоразбавляемых ЛКМ промышленного назначения, полиграфических лаков и красок на водной основе, то в этих сегментах поставки будут расти. Одной из весомых причин этого является минимальный выпуск, а по ряду товарной продукции отсутствие производства в Украине. (Черкасский НИИ-ТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

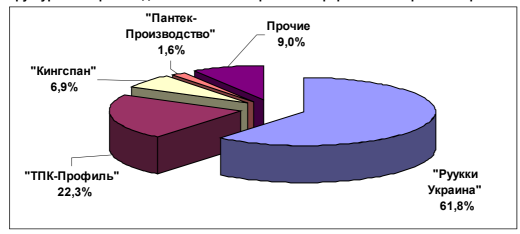
РЫНОК СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ, ІІІ КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Увеличение рынка сэндвич-панелей в Украине в январе-сентябре оценивается в 7-8% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. Для основных параметров рынка (производство, экспорт, импорт) был характерен рост объемов. При этом наименьший прирост объемов показало производство (+5%), обеспечивающее более чем на 80% потребности внутреннего рынка. Некоторое оживление рынка сэндвич-панелей в 2013 г. объясняется частичным возобновлением строительства коммерческих быстромонтируемых зданий. Наибольший объем заказов обеспечивают торговые сети, предприятия пищепрома и аграрного сектора. При этом специалисты отмечают, уменьшилось не только количество строящихся объектов коммерческой недвижимости, но и их площадь.

В Украине имеется порядка 30 компаний с различным производственным потенциалом, осуществляющих выпуск сэндвич-панелей. Наибольшая концентрация производственных мощностей характерна для Центрального и Восточного регионов страны. К наиболее крупным производителям сэндвич-панелей с минеральной ватой относятся "Арсенал-панель", "ТПК" и "Руукки Украина", с пенополиуретаном (ППУ) - "Пантек производство" и "БФ завод". На компании "Руукки Украина" и "ТПК" приходился и основной объем экспортных поставок.

Экспорт сэндвич-панелей из Украины в январе-сентябре составил 1,55 тыс. т по количеству и 18, 4 млн. грн. по стоимости. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. количественные объемы поставок увеличились почти на 80%. Основные страны-получатели - Россия, Казахстан, Молдова. Ведущим экспортером была компания "Руукки Украина", контролировавшая около 62% общего экспорта и обеспечившая и основной прирост поставок (+63%).

Структура экспорта сэндвич-панелей из Украины по фирмам в январе-сентябре 2013 г.



Импортировано сэндвич-панелей в Украину то тоннажу на 8,3% больше по сравнению с январем-сентябрем 2012 г. В количественном и стоимостном выражении поставки составили 8,19 тыс. и 71,3 млн. грн. Ведущие страны-экспортеры - Польша и Румыния. Доля в общем импорте сэндвич-панелей первой страны составила 75%, второй - 19,2%. В небольших объемах (от 60 т и меньше) сэндвич-панели импортировались из Чехии, Болгарии, Италии, Венгрии, России.



Поставляли сэндвич-панели в Украину более 20 фирм, из которых 6 обеспечили свыше 85% суммарного импорта. Лидером оставалась компания Kingspan с долей в 30%. В группе основных поставщиков следует отметить Isopan, Balex Metal, Paneltech, Ruukki, Gor.Stal. Среди компаний-экспортеров с долей в поставках от 3% до 1% были ArcelorMittal (3%), "ДорХанГруп" (2,1%), Topanel (1,6%), Plastsistem (1,1%).

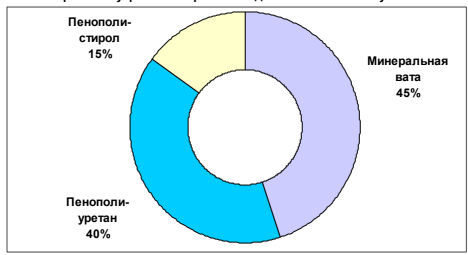
30,0 30 25 20 12,9 15 11,8 9,8 10,2 8,3 10 3 5 Isopan Ruukki Gor.Stal **Paneltech ArcelorMittal Balex Metal**

Структура импорта сэндвич-панелей в Украину по фирмам в январе-сентябре 2013 г., %

В структуре потребления сэндвич-панелей по наполнителю на украинском рынке доминирует продукция с минеральной ватой, на втором месте - с наполнителем из пенополиуретана, на третьем - с наполнителем из пенополистирола. В ближайшие годы в сегментировании рынка по типу наполнителя сохранятся изменения. В частности, прогнозируется заметный рост доли пенополиуретановых сэндвич-панелей - с 40% в 2012 г. до 45-50% в 2015 г. за счет сокращения доли минераловатных панелей. Развитие технологий противопожарной защиты сэндвич-панелей на основе полиуретана снимает главное ограничение для их повсеместного использования в Украине.

По оценкам специалистов, на сегодняшний день доля сэндвич-панелей с пенополиуретановым наполнителем на мировом рынке составляет свыше 90%, благодаря эксплуатационным и ценовым преимуществам. Следует отметить, что такие крупные европейские производители, как Kingspan и Balex Metal, контролирующие сегодня существенную долю импортных поставок на украинский рынок, планируют инвестиции в организацию нового производства на территории нашей страны.

Сегментирование украинского рынка сэндвич-панелей по типу наполнителя



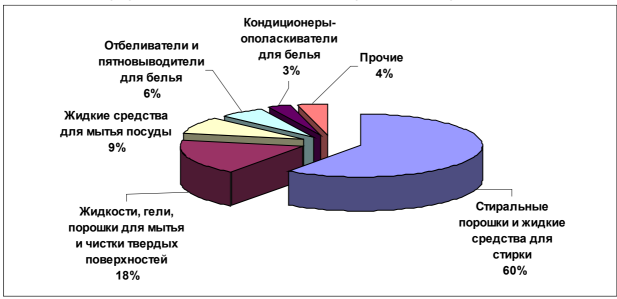
По прогнозным оценкам, прирост рынка сэндвич-панелей в Украине по итогам 2013 г. составит не более 5% к уровню 2012 года. Такая ситуация обусловлена сохраняющейся кризисной ситуацией в строительной отрасли и низкой покупательской способностью корпоративных и частных потребителей. Это же будет способствовать дальнейшему усилению позиций крупнейших игроков в связи с уходом с рынка производителей с незначительным производственным потенциалом. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ, ІІІ КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Украинский рынок СМС в 2013 г. сохраняет умеренный рост потребления. Так, в январе-сентябре объем рынка, по предварительным оценкам, составил 253,5 тыс. т и вырос на 2,8% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. Потребительский рынок обеспечивался на 62% продукцией, изготовленной на территории Украины, доля импортированной продукции составила 38%.

В структуре потребления СМС по функциональному назначению доминирующим оставался сегмент стиральных порошков и жидких средств для стирки. Доля этого сегмента в общем потреблении СМС составила 60% и оставалась на уровне сравниваемого периода. В спросе на порошки для чистки твердых поверхностей сохранилась тенденция сокращения в пользу жидких и гелеобразных средств. Рост потребления был характерен для отбеливателей, пятновыводителей, кондиционеров для белья.

Структура потребления СМС в Украине по функциональному назначению



В сегменте средств для стирки (порошки и жидкие средства) лидирующая группа наиболее популярных брэндов оставалась без изменений: Ariel, Tide, Gala, Galinka, Bonux, Dax, Dreft (Procter & Gamble), Persil, Losk, Rex, Perwoll (Henkel), Test, Bingo ("УНАЛ-АВС"), "Ушастый нянь", "Сарма", "Ворсинка", Index, "Лотос" ("Невская косметика"/"Винницабытхим"), Savex, TEO bebe (Ficosota), E, IXI (Cussons), Amway (Access Business Group), BiMax ("Нэфикс Косметикс") и др.

Основные объемы потребления жидких средств для ручного мытья посуды приходились на торговые марки Feiry, Gala (Procter & Gamble), "Б_о" ("Эльфа"), "Сарма" ("Винницабытхим"), "ЮКА", "Чисто-чисто" ("Пирана"), Pur (Henkel), Test, Bingo ("УНАЛ-АВС"), "Сан Клин" ("Сан Клин Инт") и др. В сегменте средств для мытья и чистки твердых поверхностей доминировали Domestos, "Туалетный утенок", "Мистер Мускул", Bref, Cif, Cilit, Sarma, Gala и др.

Основные продажи кондиционеров для белья обеспечили TM Silan (Henkel) и Lenor (Procter & Gamble) - суммарно более 80% общего потребления.

Импорт СМС для розницы на украинский рынок в январе-августе вырос на 16,2% к уровню аналогичного периода 2013 г. Увеличение поставок отмечалось у большинства ведущих европейских стран-поставщиков. Незначительное

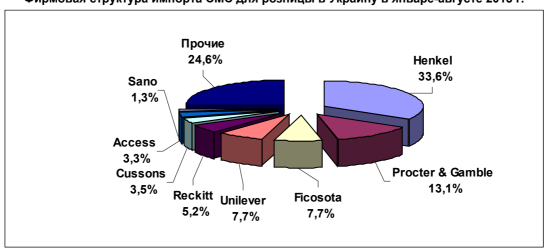
снижение объемов (на 2,7%) сохранилось из России. Активно продолжает наращивать продукцию Беларусь - 1,8 тыс. т против 147 т в январе-августе 2012 г.

Импорт СМС для розницы в Украину основными странами-экспортерами в январе-августе 2013 г.

| Страна | Количество, т | Стоимость, тыс. \$ | Средняя цена, \$/т | В % по количеству к январю-августу 2012 г. |
|----------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| Всего | 78736 | 102804 | 1306 | 116,2 |
| Россия | 29016 | 30885 | 1064 | 97,6 |
| Польша | 15638 | 17248 | 1103 | 110,0 |
| Австрия | 6762 | 7973 | 1180 | 116,4 |
| Болгария | 5790 | 5756 | 994 | 166,8 |
| Венгрия | 4196 | 7924 | 1888 | 162,2 |
| Германия | 3650 | 7402 | 2 028 | 133,9 |
| США | 2043 | 6492 | 3178 | 76,9 |
| Чехия | 2838 | 2398 | 845 | 230,7 |
| Беларусь | 1799 | 1918 | 1066 | рост в 12,2 раза |
| Бельгия | 1590 | 4080 | 2566 | 121,2 |
| Израиль | 1295 | 2251 | 1738 | 95,5 |
| Италия | 897 | 1344 | 1498 | 176,5 |
| Сербия | 726 | 1060 | 1460 | 202,2 |
| Прочие | 2496 | 6073 | 2434 | - |

Лидирующими игроками в импортных поставках оставались компании Henkel (страны-экспортеры - Россия, Австрия, Польша, Венгрия, Сербия) и Procter & Gamble (Россия, Чехия, Франция), контролировавшие 46,7% общего импорта моющих и чистящих средств в весовом выражении. Отмечалось дальнейшее сокращение доли Procter & Gamble, что обусловлено наращиванием производства СМС на заводе компании в Украине.

Фирмовая структура импорта СМС для розницы в Украину в январе-августе 2013 г.



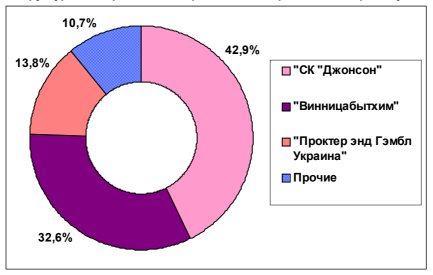
Экспорт СМС для розницы из Украины увеличился по сравнению с январем-августом 2012 г. на 49% по тоннажу и 38% по стоимости. Основной прирост обеспечили поставки в Россию (+64%), на долю которых пришлось 62% общего экспорта. В Турцию объемы по количеству увеличены на 53%, Беларусь – на 40%, Молдову – на 16,6%. Снижены поставки были в Казахстан (-22,3%), Азербайджан (-17%).

Структура экспорта СМС для розницы из Украины по ведущим странам-импортерам в январе-августе 2013 г.



В общем объеме экспорта суммарная доля компаний "СК Джонсон", "Винницабытхим" и "Проктер энд Гэмбл Украина" составила почти 90%. Первая компания поставляла продукцию (ТМ "Туалетный утенок", "Мистер Мускул") преимущественно в Россию и другие страны СНГ. Вторая компания основные поставки стиральных порошков ТМ "Ушастый нянь", "Сарма" экспортировала в Россию. "Проктер энд Гэмбл Украина" весь объем жидкого средства для мытья посуды ТМ Fairy направила в Турцию.

Фирмовая структура экспорта СМС для розницы из Украины в январе-августе 2013 г.



Внутренне производство СМС в январе-сентябре составило 199,7 тыс. т, увеличившись на 4,3% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. Тройка ведущих товаропроизводителей - "Проктер энд Гэмбл Украина", "Винницабытхим", "СК Джонсон" - обеспечила более 80% производства СМС в Украине. Лидером с долей почти в 50% оставалась компания "Проктер энд Гэмбл Украина". В последние годы компания Procter & Gamble значительно расширила ассортиментную линейку СМС на своем предприятии в Украине. На сегодняшний день здесь производятся средства для стирки ТМ Gala, Galinka, Ariel, Tide, Bonux, Dax, средства для мытья посуды ТМ Feiry, Gala, средства для мытья и чистки твердых поверхностей ТМ Gala (жидкость, порошок). Продукция компании Procter & Gamble, которая производится на территории Украины, представлена преимущественно в низком, а также в среднем минус и среднем плюс ценовых категориях. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЫНОК ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

Рынок дезодорантов для тела в Украине сохраняет положительную динамику. Прирост его по сравнению с январемсентябрем 2012 г. оценивается в 5-6% по количеству. В натуральном выражении объем рынка составил около 4 тыс. т. Потребности рынка более чем на 90% обеспечиваются импортной продукцией, прирост поставок которой в 2013 г. устойчиво стабильный. Выпуск дезодорантов для тела в Украине, по установленным данным ГП "Черкасский НИИТЭ-ХИМ", осуществляется в компаниях "Интерфил", "Биокон", "Аромат", "Эльфа Лаборатория", "Украинские аэрозоли", "Альянс красоты", "Сенита" и др.

Во внешнеторговом обороте дезодорантов для тела по итогам 8 месяцев 2013 г. прирост поставок отмечался и в экспорте, и в импорте - соответственно 30,6% и 12,1% к аналогичному периоду 2012 г. Экспорт дезодорантов составил 1,64 тыс. т на \$13,9 млн. (среднеэкспортная цена - \$8485/т). Основные поставки были направлены в Россию (66% общего экспорта). Экспортировались дезодоранты также в Турцию, Казахстан, Азербайджан, Беларусь, Грузию, Литву и др. страны. Основной прирост экспорта обеспечили поставки в Россию - 49,3% к январю-августу 2012 г. Ведущим экспортером дезодорантов была компания "Интерфил".

Структура экспорта дезодорантов из Украины по основным странам-импортерам в январе-августе 2013 г.



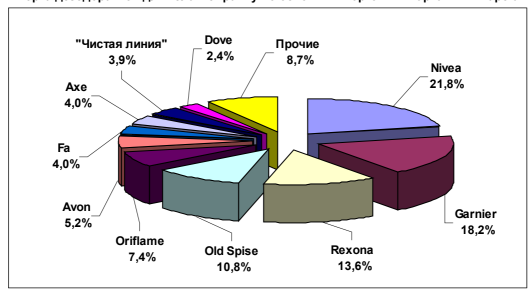
В импорте дезодорантов на украинский рынок доминировали Россия и Германия - соответственно 31,6% и 22,8% общего импорта.

Импорт дезодорантов для тела в Украину в январе-августе 2013 г.

| Страна | В % по количеству к январю-августу 2012 г. | Кол-во, т | Стоим., тыс. \$ | Ср. цена, \$/т |
|----------------|--|-----------|-----------------|----------------|
| Всего | 4324 | 33868 | 7832 | 112,1 |
| Россия | 1368 | 13018 | 9517 | 122,4 |
| Германия | 989 | 5020 | 5076 | 109,4 |
| Польша | 576 | 3965 | 6884 | 93,9 |
| Франция | 475 | 4102 | 8636 | 134,5 |
| Чехия | 390 | 3319 | 8510 | 104,5 |
| США | 193 | 1709 | 8855 | 89,3 |
| Великобритания | 120 | 897 | 7475 | 86,9 |
| Прочие | 213 | 1838 | 8629 | - |

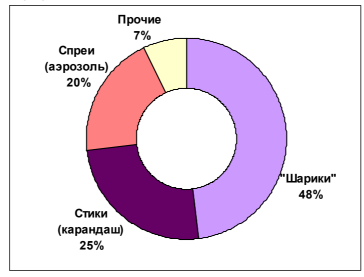
В структуре импорта дезодорантов свыше 90% поставок контролируются крупнейшими мировыми производителями, среди которых Beiersdorf (TM Nivea), L'Oreal (Garnier), Unilever (Rexona, Dove, Axe), Schwarzkopf & Henkel (Fa), Avon (Avon), Colgate-Palmolive (Lady Speed Stick, Mennen Speed Stick), Procter&Gamble (Gillette, Old Spice), Oriflame (Oriflame), Концерн "Калина" ("Чистая линия").

Структура импорта дезодорантов для тела в Украину по основным торговым маркам в январе-августе 2013 г.



Ассортиментный ряд дезодорантов на украинском рынке достаточно широк. Представлены они в виде растворов, спреев, роликов, кремов, желе, гелей, твердых препаратов (карандашей, дезодорирующих "камней"), лосьонов. Дезодоранты-аэрозоли (в связи с вредным воздействием на окружающую среду газов-наполнителей) в настоящее время в значительной степени заменены механическими распылителями. По составу дезодоранты представлены собственно дезодорантами, дезодорантами-антиперспирантами и парфюмированными дезодорантами. В товарной структуре потребления дезодорантов доминируют "шарики", на долю которых приходится почти половина общего спроса. Второе и третье места делят стики (карандаш) и спреи (аэрозоль) - суммарно 45%. При этом женская аудитория отдает предпочтение "шарикам" и стикам, мужская - аэрозолям, "шарикам" и стикам. Потребление стиков в последнее время отличается устойчивым ростом. Увеличение спроса операторы рынка отмечают и на дезодоранты премиум-класса - это део-гели и део-кремы, отличительными особенностями которых является смягчение кожи, противоаллергический эффект, пролонгированное действие средства. Такой вид дезодорантов выпускается в специальных флаконах с дозатором.

Товарная структура потребления дезодорантов в Украине, январь-август 2013 г.



В последние годы все большую популярность завоевывает косметика для мужчин. В сегменте дезодорантов на препараты для мужчин приходится более 30%. Товарный ряд известных брэндов дезодорантов активно пополняется новинками не только в женской линии, но и в мужской. Так, брэнд Dove представил новинки - линию антиперспирантов для мужчин Dove Men + Care "Заряд серебра" (Silver Technology). Компания Schwarzkopf & Henkel позиционировала новую линию мужских дезодорантов-антиперспирантов Right Guard Xtreme Dry. Линейки новых антиперспирантов представлены в наиболее популярных среди украинских мужчин упаковках (аэрозоль, шариковый и карандаш).

В кризис украинский рынок дезодорантов, замедлил рост. Но их продажи все равно остаются высокими, поскольку эти средства гигиены для большинства населения страны являются предметом первой необходимости. Ожидается, что по итогам 2013 г. объем рынка дезодорантов составит около 4,5 тыс. т и превысит количественные показатели 2012 г. на 5-6%. (Черкасский НИИТЭХИМ, ЦНТБ химического комплекса Украины/Химия Украины, СНГ, мира)

РЕГИОНЫ

УКРАИНА

В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ СОКРАТИЛА ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В январе-сентябре объем промышленного производства в Донецкой области по сравнению с январем-сентябрем 2012 г. сократился на 8%, в сентябре по сравнению с сентябрем 2012 г. - на 4,8%, по сравнению с августом 2013 г. - вырос на 1,4%. Об этом сообщает Главное управление статистики в Донецкой области. В том числе за январь-сентябрь объемы производства сократились в химической и нефтехимической промышленности на 4,8%, в производстве кокса и продуктов нефтепереработки - на 8,9%, в производстве строительных материалов и другой неметаллической минеральной продукции - на 10%, в добыче неэнергетических полезных ископаемых и разработке карьеров - на 15,1%. (UGMK.info/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ НАЧАТЬСЯ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 2015 ГОДА

Правительство Амурской области рассматривает возможность начала строительства в регионе газохимического комплекса во второй половине 2015 г. Об этом заявил министр экономического развития Амурской области Василий Орлов. Общая стоимость комплекса оценивается в 620 млрд. руб. Правительство области готово предоставить компаниям группы "Газпром" налоговые льготы на этапе строительства и в начале эксплуатации. Строительство комплекса предусмотрено в рамках проекта программы социально-экономического развития региона на 2013- 2017 гг., принятого депутатами законодательного собрания Амурской области в первом чтении. Как рассказал министр, строительство газохимического комплекса должно начаться в III квартале 2015 г., завершится проект в 2025 г. В январе 2013 г. губернатор Амурской области обсуждал проект на совещании с представителями компании " Газпром переработка".

Комплекс будет включать 3 основных производства: газохимическое, газоперерабатывающее и гелиевое. Проектная мощность комплекса запланирована на уровне 55 млрд. куб. м газа. Строительство газохимического производства связано с многокомпонентностью газа Центральной и Восточной Сибири (сырье для газохимии), который будет поступать по газопроводу "Сила Сибири". (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

В РАМКАХ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ ПЕРВЫЙ ТЕХНОПАРК

«Концепции ключевых кластеров Омской области будут утверждены до конца года. Сейчас активно ведется работа по созданию первого технопарка», - отметил губернатор Омской области Виктор Назаров в обращении к областному парламенту. Главной опорой создания и развития кластеров станет усиление внутренней кооперации и производственных связей местных предприятий. Правительство области готово выступить интегратором и коммуникатором для обеспечения максимально эффективного процесса взаимодействия. "Много разработок сегодня лежит без движения, так как неинтересны для крупных предприятий, порой никому не известно об их наличии. При этом мы видим потребность в таких идеях у смежников. Мы ставим перед собой цель обеспечить распространение инновационных разработок через механизм создания малых инновационных совместных компаний", - отметил Виктор Назаров. Сейчас активно ведется работа по созданию первого технопарка, ориентированного на новые технологии в сфере нефтепереработки, катализаторов, технического углерода, газохимии. "Это будет уникальный для России центр прикладной науки и создания самых современных мировых технологий в отрасли", - сказал губернатор. "Для инноваций необходимы ресурсы, точнее - механизмы их привлечения. Здесь венчурный капитал - один из наиболее предпочтительных вариантов. Со следующего года такой фонд в Омской области будет создан. Работа венчурного фонда будет направлена на инвестиции в капитал малых инновационных компаний. На 1 руб. бюджетных средств венчурного фонда возможно привлечь 3 руб. федеральных и внебюджетных средств. Такой фонд с минимальным объемом в 400 млн. руб. станет серьезным подспорьем для инноваций", - считает Виктор Назаров.

Власти Омской области делают ставку на инфраструктурную поддержку малых и средних производственных компаний, готовых к внедрению современных разработок. "В 2014 г. будут подготовлены к реализации 2 проекта индустриальных парков в рамках кластеров нефтепереработки и нефтехимии и высокотехнологичных компонентов и систем. Именно там будут созданы необходимые условия будущим резидентам. Сегодня правительством и промышленными компаниями ведется активный и достаточно успешный поиск резидентов, в том числе иностранных компаний", - сообщил губернатор. Новации коснутся и агропромышленного комплекса. (Омская губерния/Advis/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА СОКРАТИЛОСЬ

По данным Челябинскстата, объем промышленного производства за 9 месяцев в области снизился по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. на 0,5%, в сентябре по сравнению с сентябрем 2012 г. - на 3,6%.

Объем производства обрабатывающих предприятий в январе-сентябре сократился на 0,2%. Увеличилось производство резиновых и пластмассовых изделий на 9%, кокса, нефтепродуктов - на 5%. Химическое производство снизилось на 6,6%. Добыча полезных ископаемых выросла на 0,9%. (kommersant/Химия Украины, СНГ, мира)

НЕФТЕХИМИЯ

УКРАИНА

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ ПРОДЛИЛО СТАРЫЕ ДСТУ НА ДИЗТОПЛИВО ДО ИЮЛЯ 2014 ГОДА

Министерство экономического развития и торговли Украины до июля 2014 г. продлило действие ДСТУ 3868-99 "Топливо дизельное. Технические условия". Об этом говорится в приказе Минэкономразвития №1240 от 17 октября.

1 июля закончилось действие ДСТУ 4063-2001 "Бензины автомобильные. Технические условия" и ДСТУ 3868-99 "Топливо дизельное. Технические условия". Позже Минэкономразвития продлило действие ДСТУ на дизтопливо до 1 ноября 2013 г. Как сообщали источники, министерство и его глава Игорь Прасолов выступали против продления старых ДСТУ. Данному продлению содействовал вице-премьер Украины Юрий Бойко. 1 августа Кабинет министров принял Технический регламент "Относительно требований к автомобильным бензинам, дизельному, судовому и котельному топливу", который вступит в силу через 6 месяцев со дня подписания. Согласно последней публично доступной версии проекта техрегламента, оборот бензинов и дизельного топлива, соответствующих экологическому классу Евро-3, будет продлен до 31 декабря 2015 г. Оборот топлива Евро-4 предполагается продлить до 31 декабря 2017 г. При этом оборот топлива Евро-5 во времени не ограничен. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

БОЛГАРСКАЯ PRISTA RECYCLING СТРОИТ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Компания Prista Recycling (Болгария, "дочка" Prista Oil) начала строительство завода по переработке использованных нефтяных масел в Бородянке (Киевская обл.), сообщило Министерство экологии и природных ресурсов Украины. Предприятие строится по технологии Sequoia Energy & Environment (США), будет включать 2 модуля общей мощностью 80 тыс. т масла в год. На первой стадии технологического процесса с отработанных масел методом вакуумной дистилляции будет выделяться вода, легкие и тяжелые фракции. На втором этапе методом гидроочистки будут изготовлены базовые масла группы I,II и II+. "Это позволит существенно уменьшить количество импортируемых базовых масел и обеспечить украинские нефтеперерабатывающие заводы сырьем, необходимым для изготовления высококачественных моторных и промышленных масел, в том числе полусинтетических и синтетических", - говорится в сообщении. По данным министерства, инвестиции в проект составят более \$60 млн.

Prista Oil является лидером по производству и продаже моторных и индустриальных масел в Болгарии. (oil-news.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

ОАО «НПК «ГАЛИЧИНА» ОТЧИТАЛОСЬ ЗА III КВАРТАЛ 2013 ГОДА

ОАО "НПК "Галичина" (Дрогобычский НПЗ, контролируется группой "Приват") в июле-сентябре 2013 г. выпустило 653,1 т альтернативного топлива "Элит Супер А-95" (Е95-S). Об этом говорится в финотчете ОАО, опубликованном в системе раскрытия информации Нацкомиссии по ценным бумагам и фондовому рынку. Согласно отчету, НПЗ в III квартале также выпустил 340,7 т масляного дистиллята. Стоимость выпущенного альтернативного топлива составила 5,95 млн. грн., масляного дистиллята - 2,06 млн. грн. При этом, согласно данным Министерства энергетики и угольной промышленности Украины, предприятие в январе-сентябре производственную деятельность не осуществляло.

"Галичина" закончила июль-сентябрь 2013 г. с чистым убытком по международным стандартам финансовой отчетности в 25,47 млн. грн., получив 780,35 млн. грн. чистого дохода. В III квартале 2012 г. финотчетность компании велась по украинским стандартам. Чистый убыток "Галичины" в январе-сентябре 2013 г. составил 125,86, чистый доход - 2,67 млрд. грн.

Ранее Дрогобычский НПЗ сообщал, что выпустил в январе-июне 2013 г. 1 тыс. альтернативного топлива, хотя, по официальным данным Минэнергоугля, переработку сырья не осуществлял. Эксперты рынка обращали внимание на неполноту отчетности нефтеперерабатывающих предприятий "Привата" перед профильным министерством.

"Приват" планировал законсервировать Дрогобычский НПЗ на 2 года и переквалифицировать его в нефтебазу для поставок топлива в собственную сеть АЗС. Руководство НПЗ неоднократно заявляло о проектах реконструкции предприятия, но ни один из них не был реализован. В частности, в 2005-2006 гг. "Приват" начал модернизацию Дрогобычского и Надворнянского НПЗ (также контролируется днепропетровской группой), однако в 2008 г. заявил о приостановке этих программ на стадии закупки оборудования. Между тем, техническое перевооружение является единственным условием дальнейшей работы западноукраинских НПЗ, продукция которых на сегодня не отвечает госстандартам. В частности, обоим заводам требуется строительство установок гидроочистки дизтоплива и изомеризации.

Контрольный пакет акций ОАО "НПК "Галичина" принадлежит компаниям, аффилированным с группой "Приват". 25% акций компании владеет Фонд госимущества Украины. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

ПАО «НЕФТЕХИМИК ПРИКАРПАТЬЯ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ПОЛУЧИЛО ПРИБЫЛЬ

ПАО "Нефтехимик Прикарпатья" (Надворнянский НПЗ, контролируется группой "Приват") в январе-сентябре получило чистую прибыль в 47,64 млн. грн. по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО), сообщается в финотчетности предприятия в системе Нацкомиссии по ценным бумагам и фондовому рынку. Чистый доход в отчетном периоде составил 393,07 млн. грн., валовый убыток - 51,23 млн. грн.

В июле-сентябре предприятие получило 32,81 млн. грн. чистой прибыли, 87,46 млн. грн. чистого дохода, валовый убыток составил 1,55 млн. грн. Квартальная отчетность предприятия в 2012 г. оформлялась по украинским стандартам бухгалтерского учета (УСБУ), поэтому прямое сравнение было бы некорректным.

ПАО "Нефтехимик Прикарпатья" контролируется группой "Приват". Фонд госимущества владеет 26% акций предприятия. (oilnews.com.ua/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

ПАО «УКРТАТНАФТА» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА СОКРАТИЛО ПЕРЕРАБОТКУ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

Переработка нефтяного сырья на Кременчугском НПЗ (ПАО "Укртатнафта", контролируется группой "Приват") в январе-сентябре снизилась на 18,4% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. - до 1,86 млн. т, свидетельствует статистика Министерства энергетики и угольной промышленности Украины. Поставки нефтяного сырья на "Укртатнафту" за этот период уменьшились на 16,9% до 1,87 млн. т. (oilnews.com.ua/<u>Химия Украины, СНГ, мира)</u>

ПО ИТОГАМ 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО И ИМПОРТ НЕФТЕПРОДУКТОВ СНИЗИЛИСЬ

В Украине снизилось потребление нефтепродуктов. 21 октября Министерство доходов и сборов обнародовало данные, из которых следует, что сокращение импорта топлива по итогам девяти месяцев составило 19,4%. Это произошло на фоне падения нефтепереработки на треть. Участники рынка объясняют сокращение потребления спадом в экономике и массовым переходом на топливо с высоким содержанием спирта. На снижение официального импорта также повлияло массовое производство неучтенных нефтепродуктов нелегальными мини-НПЗ, подчеркивают эксперты.

21 октября на сайте Министерства доходов и сборов была опубликована статистика, согласно которой Украина в январе-сентябре сократила импорт нефтепродуктов (по коду ТН ВЭД 2710) на 19,4% (на 916,6 тыс. т) до 4,7 млн. т. Общая стоимость нефтепродуктов, ввезенных в страну за этот период, составила \$4,6 млрд. За указанный период, в частности, из Беларуси нефтепродуктов было импортировано на \$1,8 млрд., из России - на \$1,2 млрд., из Литвы - на \$507,4 млн. Указанные данные в Миндоходов 21 октября прокомментировать не смогли, пообещав предоставить разъяснения позже. По коду ТН ВЭД 2710 оформляются бензины, дизтопливо, мазут и реактивное топливо.

Снижение импорта нефтепродуктов произошло на фоне падения объемов переработки нефти. Ранее Минэнерго распространило данные, согласно которым НПЗ и ГПЗ Украины в январе-сентябре снизили переработку нефтяного сырья на 34,1% (1,2 млн. т) по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. - до 2,3 млн. т. Предприятия сократили выпуск бензина на 43,4% (до 731,5 тыс. т), дизтоплива - на 35,8% (до 700,8 тыс. т), мазута - на 37% (до 367,8 тыс. т).

Большинство украинских НПЗ в 2012 г. прекратили переработку нефти из-за отрицательной рентабельности. Это было связано с тем, что пошлина на экспорт нефти из стран Таможенного союза в полтора раза выше, чем пошлина на экспорт готовых нефтепродуктов. Имея налоговое преимущество, российские и белорусские НПЗ вытеснили с украинского рынка продукцию местных производителей. Однако сокращение импорта нефтепродуктов в страну происходит впервые с 2008 г. - последние годы он неуклонно рос.

Участники рынка отмечают, что снижение потребления нефтепродуктов действительно произошло. В прессслужбе ПАО "Галичина" связывают это с общей стагнацией в промышленности. "Особенно сильно снизилось потребление дизтоплива, которое по нашим расчетам упало на 11-12%. Прежде всего это вызвано высокой базой сравнения - в прошлом году активно шли строительные работы, связанные с Евро-2012, требовавшие перевозок и большого расхода дизтоплива", - заявили в пресс-службе предприятия. Кроме того, падение объясняется и снижением объемов перевозок, вызванным спадом в промышленности, отмечает аналитик консалтинговой компании Upeco Александр Сиренко. По данным Минпромполитики по ито-

гам девяти месяцев промышленное производство упало на 5.4%.

По оценкам директора консалтинговой компании "А95" Сергея Куюна, главной причиной снижения потребления бензинов стал не только спад в промышленности, но и увеличение импорта альтернативного топлива - бензина с содержанием спирта свыше 30%. "Это топливо проходит по другому коду ТН ВЭД, поэтому оно не попадает в статистику Миндоходов", - поясняет Куюн. Рост импорта бензинов, содержащих более 30% спирта, обусловлен их более низкой ценой по сравнению с обычными нефтепродуктами, говорят в "Укртатнафте".

Впрочем, как отмечает эксперт Института энергетических стратегий Юрий Корольчук, максимальное общее падение потребления дизтоплива и бензина составило 11-12% и 15-17% соответственно. "Остальное можно объяснить ростом производства неучтенного топлива на мини-НПЗ и продажей некондиционного топлива, проще говоря, "бодяги"", - говорит Корольчук. Совладелец группы компаний "Континиум" Игорь Еремеев отмечает, что в Украине работает до 100 нелегальных мини-НПЗ, объем производства которых составляет до 100 тыс. т моторного топлива в месяц.

Ранее Миндоходов начало поиск нефтеперерабатывающих мини-заводов, которые поставляют на рынок неучтенные и некондиционные нефтепродукты. А в Госпотребстандарте заявили, что инспекция начала применять новую стратегию контроля качества топлива - проводить совместные с МВД проверки. Это позволяет при любых обстоятельствах попадать на заправку, куда ранее инспекторов, проводивших проверки самостоятельно, не допускали.

Член комитета Верховной рады по ТЭК Сергей Пашинский отмечает, что если государство не сможет ликвидировать теневой сегмент на рынке нефтепродуктов, загрузить нынешние НПЗ не удастся. Фальсификаторы и мини-НПЗ могут продавать топливо на 5-7% дешевле, чем импортеры, и на 20-25% дешевле НПЗ, что делает последние неконкурентными. "Кроме того, топливо, которое они производят, откровенно портит двигатели автомобилей, поэтому в конечном счете страдает и потребитель", - говорит Пашинский. (Коммерсант-Украина/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ» В АВГУСТЕ 2013 ГОДА УВЕЛИЧИЛО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКУ

В августе Московский НПЗ увеличил объем переработки нефти до рекордного показателя - 1,08 млн. т, что на 1,8% больше по сравнению с показателем августа 2012 г. Производство светлых нефтепродуктов выросло на 0,6% до 609,7 тыс. т, высокооктановых бензинов - на 0,8% до 225,4 тыс. т. Реконструкция гидроочистки дизельного топлива, ввод в эксплуатацию после строительства установок гидроочистки бензина каталитического крекинга и изомеризации легкой нафты в 2013 г. позволили предприятию опережающими темпами перейти на выпуск бензинов и дизтоплива 5 класса Технического регламента по качеству моторных топлив.

В настоящее время на Московском НПЗ продолжается реализация масштабной программы модернизации, направленной на улучшение качества нефтепродуктов, увеличение глубины переработки нефти и повышение производственной и экологической эффективности. Объем инвестиций в модернизацию завода составит более 130 млрд. руб.

ОАО "Газпромнефть-МНПЗ" - одно из ведущих предприятий отрасли и крупнейший поставщик нефтепродуктов на рынок московского региона. Производственный комплекс включает 23 технологические установки, в том числе каталитического крекинга, термокрекинга, риформинга. Предприятие производит автомобильные бензины, дизельное, судовое и авиационное топливо, мазут, высокооктановые добавки к автомобильным бензинам, битумы и газы различного назначения. Установленная мощность завода - 12,15 млн. т/год. С 2009 г. на МНПЗ реализуется масштабная программа модернизации, суммарный объем финансирования которой до 2020 г. превысит 130 млрд. руб. (Rcc/Xимия Украины, СНГ, мира)

HONEYWELL UOP И EXXON БУДУТ МОДЕРНИЗИРОВАТЬ ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ»

Американские Honeywell UOP и ExxonMobil Research and Engineering (EMRE) завершили подготовку соглашения с "Газпром нефтью" о внедрении на принадлежащем ей Московском НПЗ новых технологий, позволяющих увеличить объемы производства предприятия. "На НПЗ будут сочетаться решения UOP по гидроочистке и технологии EMRE по депарафинизации для производства дизеля с низким содержанием серы", - говорится в сообщении Honeywell. Создание на МНПЗ производства, на котором будут применяться технологии Exxon и Honeywell, является частью общей программы по модернизации предприятия. Она была пущена в 2009 г. и предполагает финансирование в объеме более 130 млрд. руб. до 2020 г. Соглашение станет первым российским проектом UOP и EMRE после их альянса в 2012 г.

Мощность МНПЗ - 12,15 млн. т/год нефти. Завод производит автобензины, дизельное, судовое и авиационное топливо, мазут, высокооктановые добавки, битумы и газы. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ЭКСПОРТ БЕНЗИНА ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ВЫРОС

Экспорт бензина из РФ за 8 месяцев увеличился на 37% до 2,996 млн. т, говорится в материалах Федеральной таможенной службы. Экспорт в дальнее зарубежье увеличился на 28,3% и составил 1,277 млн. т, в ближнее зарубежье на 44,8% до 1,719 млн. т. В стоимостном выражении экспорт бензина составил \$2,204 млрд. Экспорт бензина в январеавгусте 2012 г. составил 2,182 млн. т. (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

ДОХОДЫ ОТ ЭКСПОРТА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ВОЗОСЛИ

Доходы РФ от экспорта нефтепродуктов в стоимостном выражении в январе-августе выросли по сравнению с тем же периодом 2012 г. на 5,8% до \$72,078 млрд., сообщила Федеральная таможенная служба.

Физические объемы экспорта нефтепродуктов составили 99,9 млн. т против 90,833 млн. т в январе-августе 2012 г. При этом в страны дальнего зарубежья за 8 месяцев нынешнего года поставлено 93,087 млн. т нефтепродуктов на \$67,294 млрд. против 78,536 млн. т на \$60,205 млрд. годом ранее. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

В СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА НЕФТЕКОМПАНИИ СОКРАТИЛИ ПОСТАВКИ БЕНЗИНА НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

По данным ЦДУ ТЭК, нефтеперерабатывающие заводы нефтяных компаний (кроме мини-НП3) поставили в сентябре на рынок РФ 2,926 млн. т автобензинов, что на 6,3% меньше показателя августа. Наибольший объем топлива пришелся на "Роснефть" - 809,3 тыс. т (снижение по сравнению с августом на 12%). «ЛУКойл» стал второй по объему отгрузки автобензинов на внутренний рынок, поставив 611,2 тыс. т автотоплива (рост на 1,5%). Следом идет "Газпром нефть" с объемом отгрузки 523,9 тыс. т (снижение на 6,9%), "Башнефть" - 315,9 тыс. т (снижение на 7,6%), "Газпром" - 237,7 тыс. т (рост на 13,6%), "Славнефть" - 175,9 тыс. т (снижение на 15,7%), "Сургутнефтегаз" - 139,8 тыс. т (рост на 26,7%), "Газпром нефтехим Салават" - 36,7 тыс. т (снижение на 2,4%). Около 2,9 млн. т пришлось на долю высокооктановых бензинов, это на 6,4% меньше, чем в августе. В том числе на долю "Роснефти" пришлись 799,6 тыс. т (-12,4%), «ЛУКойла» - 610,9 тыс. т (+1,6%), "Газпром нефти" - 510,6 тыс. т (-6,8%), "Башнефти" - 308,9 тыс. т (-6,5%), "Газпрома" - 237,7 тыс. т (+13,6%), "Славнефти" - 175,9 тыс. т (-15,7%), "Сургутнефтегаза" - 136,8 тыс. т (+27,4%). Объемы поставок низкооктановых бензинов в сентябре после активного роста в августе сократились на 0,5% до 39,1 тыс. т. Из них на долю "Газпром нефти" пришлись 13,3 тыс. т (-11,3%), "Роснефти" - 9,7 тыс. т (+2,6%), "Башнефти" - 7 тыс. т (-39,1%), "Сургутнетегаза" - 3 тыс. т (+7,1%), Хабаровского НПЗ" - 2,9 тыс. т (рост в 3 раза), «ЛУКойла» - 0,2 тыс. т (-66,7%).

На экспорт в сентябре были направлены 238,6 тыс. т бензинов, что на 4,1% ниже показателя августа. В том числе 116,7 тыс. т высокооктановых (рост к августу на 13,6%) и 121,9 тыс. т низкооктановых (-16,6%). Лидерами экспортных поставок стали "Сургутнефтегаз" - 71 тыс. т (-25,3%), "Орскнефтеоргсинтез" - 62,8 тыс. т (рост в 2 раза), "Башнефть" - 36 тыс. т (рост в 3,5 раза), "Газпром нефтехим Салават" - 31,5 тыс. т (-21,6%), "Роснефть" - 24,9 тыс. т (-21,9%), "Газпром нефть" - 12,4 тыс. т (снижение в 3,2 раза). (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

МИРОВОЙ РЫНОК <u>статистика</u>

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ В III КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА ВЫРОСЛА

По данным Международного энергетического агентства, первичная переработки нефти в III квартале превысила прогноз на 100 тыс. барр. и составила 77,3 млн. барр./сут., превысив показатель за тот же период 2012 г. Это было обусловлено увеличением объемов переработки в США и развивающихся странах Азиатского региона. В странах Европы переработка нефти сократилась на 700 тыс. барр./сут. По прогнозу МЭА, в IV квартале первичная переработка нефти в мире снизится относительно III квартала на 900 тыс. барр./сут. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

ЦЕНЫ

В ОКТЯБРЕ 2013 ГОДА СПРЕД МЕЖДУ ЦЕНАМИ НА ДИЗЕЛЬ И ГАЗОЙЛЬ В СРЕДИЗЕМНОМОРСКИХ ПОРТАХ СОКРАТИЛСЯ ДО ТРЕХЛЕТНЕГО МИНИМУМА

По расчетам агентства Platts, спред между ценами на дизель и газойль в средиземноморских портах сократился до трехлетнего минимума на фоне растущего импорта топлива. Разница в цене на низкосернистый дизель и газойль с содержанием серы 0,1% сократилась до \$5,5/т. Это - минимальное значение, зарегистрированное с июля 2010 г. Нефтепереработчики в Европе отслеживают эти дифференциалы, поскольку от цен зависит прибыльность их работы. По качеству дизель превосходит газойль, так как содержит меньше серы, поэтому цена на него выше. По словам трейдеров, недавнему снижению цены на дизель способствуют ожидаемые рекордные объемы импорта в регион. Рост поставок этого топлива в октябре-ноябре обусловлен увеличением переработки нефти на НПЗ США, России и Индии. В то же время, в преддверии зимы спрос на газойль растет. Недавно топливо было закуплено Францией, Грецией, Словенией, Алжиром и Ливией. Большинство стран Северной Африки отдает предпочтение газойлю, в Европе - это дело выбора. Европейские потребители используют газойль в основном для отопления в зимний период и в промышленности. По словам трейдера одного из средиземноморских НПЗ, спрос на газойль достаточно высок, поскольку сейчас сезон пополнения запасов. По словам другого источника, спрос на газойль в Европе немного возрос, однако это не оказывает заметного влияния на рынок. Трейдеры считают, что снижение спреда между ценами на дизель и газойль негативно отразится на бизнесе европейских НПЗ, которые в последние годы делали ставку на увеличение производства дизтоплива. Производство дизтоплива в мире возросло, что оказывает значительное влияние на уровень цен, говорят они. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

Химия Украины, СНГ, мира - http://ukrchem.dp.ua/

№18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

РОССИЯ

ЧИСЛО ПРОЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (СПГ) МОЖЕТ ВЫРАСТИ В СЛУЧАЕ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ ЗАПАСОВ ГАЗА В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ

Открытие новых запасов в потенциально богатых газом Баренцевом, Карском, Охотском морях и море Лаптевых может привести к увеличению числа российских проектов по производству сжиженного природного газа. Об этом говорится в аналитическом исследовании норвежской Statoil, которое презентовал главный экономист компании Эйрик Вернесс. "Арктика - это еще один потенциальный источник СПГ. Проект "Ямал СПГ" "Новатэка" находится на продвинутой стадии планирования. Получение СПГ от Штокмановского месторождения на данный момент обсуждается. Предложены еще 1 или 2проекта в Баренцевом море. "Газпром" и "Роснефть" планируют отдельные СПГ-заводы на Дальнем Востоке. Российские и иностранные компании готовы проводить разведку в Баренцевом, Карском, Охотском морях и море Лаптевых, что может проложить путь к большему числу проектов", - говорится в исследовании.

На данный момент единственным действующим проектом по производству СПГ в России является "Сахалин-2". Оператор - Sakhalin Energy, акционерами которой являются Gazprom Sakhalin Holdings B.V., Shell Sakhalin Holdings B.V., Mitsui Sakhalin Holdings B.V., Diamond Gas Sakhalin B.V. В рамках проекта предусмотрено поэтапное освоение Пильтун-Астохского нефтяного и Лунского газового месторождений. Оба месторождения расположены в 13-16 км от северовосточного побережья острова Сахалин. (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРЕЗИДЕНТ РАСШИРЯЕТ РЕСУРСНУЮ БАЗУ ПРОЕКТА «ЯМАЛ СПГ»

Владимир Путин предлагает расширить ресурсную базу проекта "НОВАТЭКа" - "Ямал СПГ". Он поручил ввести нулевые НДПИ и пошлину на газ с соседнего с Ямалом Гыданского полуострова.

"НОВАТЭК" может получить нулевой НДПИ и пошлину на газ с месторождений Гыданского полуострова, если будет сжижать его на Ямале. Такое распоряжение президент дал правительству, следует из сообщения на сайте Кремля. Три года назад правительство освободило от уплаты НДПИ и пошлин газ, добываемый и сжижаемый на Ямальском полуострове. Поручение Путина его развивает и "определяет необходимость расширения ресурсной базы по сжижению газа на полуострове Ямал", говорит представитель "НОВАТЭКа". Завод мощностью 16,5 млн. т/год будет работать на ресурсной базе Южно-Тамбейского месторождения (полуостров Ямал). Ресурсная база Гыданского полуострова может оказаться необходима для того, чтобы расширять производство. Для Гыдана льготу предлагается ввести на тех же условиях, что и для Ямала, - до достижения накопленного объема добычи газа в 250 млрд. куб. м и газового конденсата в 20 млн. т и при условии, что срок разработки месторождений не превышает 12 лет с начала производства СПГ.

В 2011 г. "НОВАТЭК" выиграл конкурс на право пользования Салмановским (Утренним), Геофизическим, Северо-Обским и Восточно-Тамбейским участками, расположенными на Гыданском полуострове. При этом в условиях лицензий на эти участки прописано, что газ должен пойти на производство СПГ.

С 2014 г. вводится новая формула по расчету НДПИ с большим количеством коэффициентов, учитывающих сложность месторождения, выработанность и др. "Ставка в целом почти не вырастет относительно текущей", - говорит старший аналитик ИК "Анкоринвест" Сергей Вахрамеев. Сейчас нулевая ставка действует только для газа с Ямальского полуострова. "По старой системе с 2015 г. НДПИ на газ должен составить 552 руб./1000 куб. м. Таким образом, общая экономия "НОВАТЭКа" за счет налогов может составить около \$4,3 млрд. Это существенная сумма, для "НОВАТЭКа" это может стать реальным аргументом в пользу расширения мощностей завода", - считает эксперт.

На Гыдане разведаны 13 месторождений. Их запасы составляют около 2 трлн. куб. м газа и 40 млн. т газового конденсата. Салмановское (Утреннее) месторождение находится в непосредственной близости от Южно-Тамбейского месторождения. По величине извлекаемых запасов оно является крупнейшим из месторождений - доказанные запасы месторождения по стандартам SEC впервые оценены в 2012 г. и по состоянию на конец года составили 235,2 млрд. куб. м газа. Запасы Геофизического месторождения - 124,9 млрд. куб. м газа. Восточно-Тамбейский и Северо-Обский участки оцениваются в 1,8 трлн. куб. м газа. Лицензии на освоение Геофизического и Утреннего месторождений приобретены в сентябре 2011 г. и действуют до 2031 г. Тогда же были приобретены лицензии на Восточно-Тамбейский и Северо-Обский участки в акватории Обской губы со сроком действия до 2041 г. (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

ЭКСПОРТНАЯ ПОШЛИНА НА СЖИЖЕННЫЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ГАЗ (СУГ) В НОЯБРЕ 2013 ГОДА ВЫРАСТЕТ

По данным Минфина, экспортная пошлина на сжиженный углеводородный газ (СУГ) в ноябре составит \$154,3/т, увеличившись на 27,2% по сравнению с октябрем (в октябре - \$121,3/т). В январе размер пошлины составил \$198,7/т, в феврале - \$200,3/т. В марте вывозная пошлина на СУГ снизилась до \$131,4/т, в апреле пошлина сократилась до \$70,5/т. В мае вывозная пошлина на СУГ подросла до \$71,5/т, в июне - до \$72,2/т, а в июле снизилась до \$45,2. В августе вывозная пошлина на СУГ достигла минимума за год - \$40,5/т. В сентябре пошлина выросла почти в 2 раза - до \$75,5/т. В настоящее время, в соответствие с постановлением правительства, ставки пошлины на СУГ рассчитываются Минэкономразвития по установленным методикам с учетом средних цен на сжиженные углеводородные газы на границе с Польшой (DAF Брест). Ранее базовые и льготные ставки экспортных пошлин на нефть и нефтепродукты утверждались каждый месяц отдельным постановлением правительства. (гирес.ги/Химия Украины, СНГ, мира)

мировой рынок

НЕФТЕГАЗОВЫЕ ГИГАНТЫ ВЫБРАЛИ МЕСТО ДЛЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (СПГ) НА АЛЯСКЕ

Крупнейшие в мире нефтегазовые компании Exxon Mobil, Chevron, ConocoPhillips, BP, а также TransCanada выбрали место для строительства завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) и терминала по его отправке на Аляске. После рассмотрения более 20 объектов было принято решение построить завод и терминал в г. Никиски на полуострове Кенай. На заводе предположительно буду работать от 3,5 до 5 тыс. человек. В сутки на предприятие будет поступать до 2,5 млрд. куб. футов (70 млн. куб. м) газа для сжижения. Это предприятие станет частью проекта стоимостью \$45-65 млрд. по производству и экспорту СПГ из Аляски. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

КОКСОХИМИЯ

УКРАИНА

ПАО «АВДЕЕВСКИЙ КХЗ» ЗАВЕРШИЛО III КВАРТАЛ 2013 ГОДА С УБЫТКОМ

Июль-сентябрь Авдеевский коксохимический завод, согласно международным стандартам финотчетности, закончил с убытком 11,724 млн. грн. Чистый доход сократился на 8,8%, или на 184,302 млн. грн. до 1906,079 млн. грн. по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. Январь-сентябрь завод закончил с прибылью 17,11 млн. грн., сократив чистый доход на 17,16%, или на 1163,727 млн. грн. до 5618,12 млн. грн. по сравнению с тем же периодом 2012 г. Авдеевский КХЗ является крупнейшим коксохимическим заводом в Европе. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА ВЫПУСК КОКСА СНИЗИЛСЯ

В сентябре производство валового кокса (6% влажности) в Украине сократилось на 76,7%, или на 1170 тыс. т до 355 тыс. т по сравнению с августом. Об этом свидетельствуют данные объединения предприятий "Металлургпром". В январе-сентябре по сравнению с январем-сентябрем 2012 г. производство кокса уменьшилось на 7,7%, или на 1105 тыс. т до 14411 тыс. т. (МинПром/Химия Украины, СНГ, мира)

ПОСТАВКИ СЫРЬЯ НА КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА СОКРАТИЛИСЬ

Поставки украинских углей на отечественные коксохимические заводы в январе-сентябре сократились по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. на 10% до 10,220 млн. т. Об этом свидетельствуют данные ОП "Металлургпром". В сентябре КХЗ получили 1,120 млн. т украинских углей для коксования, что на 2,8% больше предыдущего месяца. Импорт углей за 9 месяцев сократился по сравнению с АППГ на 3% до 8,420 млн. т, а в сентябре составил 860 тыс. т (-9,5% к августу). Всего за 9 месяцев украинские КХЗ получили 18,640 млн. т углей для коксования, что на 7% меньше АППГ. Остатки углей для коксования на складах украинских КХЗ в сентябре выросли на 50 тыс. т и на 1 октября составили порядка 540 тыс. т. В январе-сентябре украинские КХЗ сократили поставку кокса металлургам на 5% до 10,280 млн. т, а в сентябре поставили 1,140 млн. т (-5% к августу). По импорту в сентябре было завезено 45 тыс. т металлургического кокса. Всего с начала года металлурги импортировали 500 тыс. т кокса против 175 тыс. т за 9 месяцев 2012 г. С учетом импортных поставок общее поступление кокса на метпредприятия составило 10,780 млн. т (98% от расчетной балансовой потребности и -2% к АППГ). (UGMK.info/Химия Украины, СНГ, мира)

ЭКСПОРТ-ИМПОРТ КОКСА В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА

По данным Министерства доходов и сборов, в сентябре Украина экспортировала кокс на \$22,58 млн., импорт составил \$13,99 млн. Одним из основных импортеров кокса стала Индия (\$10,56 млн.). В январе-сентябре Украина экспортировала кокс на \$332,74 млн., импорт составил \$149,69 млн. (МинПром /Химия Украины, СНГ, мира)

СНГ ЦЕНЫ

УКРАИНА - РОССИЯ: КОКС ФРАКЦИЯ 25 мм, СЕНТЯБРЬ 2013 ГОДА

| Месяц | Экспорт, Украина, \$ | 5/т, DAF гр. Украины | Экспорт, Россия, \$/т, DAF гр. Р оссии | | |
|----------|----------------------|----------------------|--|--------|--|
| месяц | min | max | min | max | |
| Август | 230,00 | 235,00 | 220,00 | 225,00 | |
| Сентябрь | 230,00 | 235,00 | 230,00 | 235,00 | |

^{* -} курсы гривни и рубля к доллару взяты на 30.09.13 по данным НБУ и ЦБРФ.

В сентябре экспортные цены России на кокс фракции 25 мм выросли на \$10. Экспортные цены Украины на кокс фракции 25 мм - без изменений. Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ОАО «КОКС» ПОСТРОИТ СОБСТВЕННУЮ ГЕНЕРАЦИЮ

Кемеровское ОАО "Кокс" (головное предприятие одноименной группы) планирует полностью обеспечить потребности в электроэнергии собственным производством. Объявлен конкурс на выполнение проектной и рабочей документации турбинного зала мощностью 18 МВт с установкой конденсационных турбин с электрогенераторами. В сообщении пресс-службы предприятия указано, что строительство зала "станет первым шагом к реализации проекта по пуску заводской электростанции, это позволит предприятию перейти на полное обеспечение собственной электроэнергией". На "Коксе" рассчитывают и "на существенный экономический эффект" от реализации проекта, так как "предполагаемая стоимость собственной электроэнергии будет на 40% ниже рыночной цены". В качестве топлива планируется использовать излишки коксового газа, который образуется при производстве кокса.

В российской энергетике строительство 1 МВт мощности обходится не менее чем в \$1,5 млн. Например, по программе "Сибирской генерирующей компании" (СГК) планируется вложить 80 млрд. руб. в создание 1830 МВт. Таким образом, проект обойдется "Коксу" примерно в \$27 млн. Коксовый газ стал использоваться в котлах Кемеровской ГРЭС (сейчас входит в состав "Кемеровской генерации" СГК) в 2002 г. Тогда на средства "Кокса" был построен новый котел для его сжигания. Сейчас на Кемеровской ГРЭС это топливо сжигается в 3 котлах, в течение года станция использует 330 млн. куб. м. При этом у партнеров есть разногласия относительно цены коксового газа. В августе-октябре 2013 г., согласно картотеке арбитражных дел, ОАО "Кокс" направило в кемеровский арбитраж 3 иска к ОАО "Кемеровская генерация" на 45.5 млн. руб., которые предприятие считает задолженностью за поставленный коксовый газ.

"Кокс" - не единственное предприятие в области, стремящееся снизить расходы за счет коксового газа, в 2007 г. собственную котельную построило ООО ПО "Химпром" (расположено рядом с "Коксом"). Поскольку планируемая "Коксом" станция будет мощностью менее 25 МВт, она не попадет под действие регулирующих отраслевых норм и будет сугубо внутренним подразделением предприятия.

Строительство электростанции рассчитано на 25 месяцев. (kommersant.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

КАУЧУК, РЕЗИНА, РТИ

УКРАИНА СТАТИСТИКА

ПРОИЗВОДСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН В АВГУСТЕ 2013 ГОДА, тыс. шт.

| | Август | Август | Август в % к | Январь- | Янвавгуст | Янвавгуст в % к |
|---|--------|-----------|----------------|---------|-----------|--------------------|
| | ABIYUI | 2012 г. | авг. 2012 г. | август | 2012 г. | янвавгусту 2012 г. |
| Всего | 365,3 | 278,9 | 131,0 | 2319,4 | 2355,8 | 98,5 |
| ЗАО "Росава" | 365,2 | 253,0 | 144,3 | 2319,3 | 2159,2 | 107,4 |
| ОАО "Днепрошина" | 0,0 | 25,8 | - | 0,0 | 196,6 | - |
| Укр. завод крупногабар. шин (Днепропетровское ПО "Шина") | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 0,0 | - |
| | | Для груз | овых автомоби | лей | | |
| Всего | 4,4 | 7,6 | 57,9 | 41,6 | 61,2 | 68,0 |
| ЗАО "Росава" | 4,3 | 5,4 | 79,6 | 41,5 | 41,2 | 100,7 |
| ОАО "Днепрошина" | 0,0 | 2,1 | - | 0,0 | 20,0 | - |
| Укр. завод крупногабар. шин (Днепропетровское ПО "Шина") | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 0,0 | - |
| | | Для легк | овых автомоби | лей | | |
| Всего | 356,5 | 255,1 | 139,7 | 2236,3 | 2155,4 | 103,8 |
| ЗАО "Росава" | 356,5 | 244,1 | 146,0 | 2236,3 | 2071,4 | 108,0 |
| ОАО "Днепрошина" | 0,0 | 11,0 | - | 0,0 | 84,0 | - |
| | | Для с | /х автомобилей | Í | | |
| Всего | 4,4 | 16,2 | 27,2 | 41,5 | 139,2 | 29,8 |
| ЗАО "Росава" | 4,4 | 3,5 | 125,7 | 41,5 | 46,6 | 89,1 |
| ОАО "Днепрошина" | 0,0 | 12,7 | - | 0,0 | 92,6 | = |
| | Д | пя мотоци | клов и моторол | плеров | · | |
| Всего | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| ОАО "Днепрошина" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

NOKIAN TYRES ГОТОВ РАСШИРЯТЬ ЗАВОД АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Nokian Tyres готов расширять завод по выпуску автошин в Ленинградской области. Его мощности будут увеличены с 14 до 17 млн. шин/год. Финская компания получает благодаря российскому заводу почти половину всей выручки. Производственные издержки, которые в среднем на 10-20% ниже, чем в Западной Европе, стали основным фактором выбора для строительства завода в России. Инвестиции в предприятие к 2015 г. достигнут EUR750 млн. В I квартале была
пущена 12 линия предприятия, общие мощности доведены до 14 млн. шин/год. Во II полугодии будет пущена 13 линия,
которая позволит увеличить мощности до 15 млн. шин. Nokian намерен расширять завод на фоне снижения импорта
шин в I полугодии в России. По прогнозам экспертов, к 2016 г. объемы выпуска шин для легковых автомобилей вырастут в России почти в 2,3 раза по сравнению с 2012 г. из-за роста потребления. (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РТИ) СНИЗИЛОСЬ

По данным Росстата, за январь-август индекс производства РТИ сократился на 0,6% относительно того же периода 2012 г. Исключением стали шины и покрышки для легковых автомобилей, выпуск которых в августе составил 3,2 млн. шт., превысив показатель июля на 22%, а за 8 месяцев рост составил 8,7%. Выпуск шин и покрышек для мотоциклов или велосипедов за 8 месяцев увеличился на 40,6%. В августе было выпущено 85 тыс. шт. (+41,7% к июлю). Выпуск шин и покрышек для сельскохозяйственных машин увеличился на 14,6%. В августе было выпущено 127 тыс. шт. сельхоз шин (+41,3%). Производство других категорий РТИ в разной степени снизилось. Больше всего сократился выпуск ремней резиновых приводных для промышленности, которых в августе было произведено 211 тыс. шт. - на 27,6% меньше, чем в августе 2012 г. и на 19,9% меньше, чем за 8 месяцев 2012 г. Производство резины регенерированной (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин сократилось за 8 месяцев на 13,7%, покрытий и матов (коврики) из резины, кроме пористой, - на 9,6%. (Plastinfo/Химия Украины, СНГ, мира)

ФИНЛЯНДИЯ

В 2014 ГОДУ NOKIAN ОБЪЕДИНИТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ШИН И ШИН ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ В NOKIAN COMMERCIAL TYRES

1 января 2014 г. Nokian объединит свои отделения грузовых шин и шин для спецтехники в новое бизнесподразделение Nokian Commercial Tyres (отделение шин для коммерческого использования). В 2012 г. консолидированные продажи двух отделений составили порядка EUR150 млн., а их общий штат в финском г. Нокиа насчитывает
порядка 280 чел. Интеграция не повлияет на количество сотрудников. "Объединение ресурсов, производства и менеджмента двух небольших подразделений позволит нам эффективнее развивать бизнес и увеличивать продажи, - отметил президент и гендиректор Nokian Ким Гран. - В дополнение к этому синергетический эффект от интеграции явно
скажется на рентабельности". Директором нового подразделения станет Понтус Стенберг, который сейчас возглавляет
отделение грузовых шин. С 1 октября 2013 г. по 1 января 2014 г. он также будет возглавлять отделение шин для спецтехники, чей нынешний директор Ярмо Пупутти уйдет из Nokian 1 ноября 2013 г. (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМОЛЫ

УКРАИНА <u>СТАТИСТИКА</u>

ИМПОРТ ПОЛИКАРБОНАТА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ВОЗРОС

Импорт поликарбоната с января по сентябрь вырос на 11% относительно аналогичного периода 2012 г. и составил около 3 тыс. т. На рынке наблюдается стабильное повышение поставок поликарбоната из Нидерландов, Германии, Бельгии, Южной Кореи и Китая. Наибольший прирост объемов с начала года демонстрируют поставщики из Китая (более чем в 1,5 раза относительно 2012 г.). За январь-сентябрь 2012 г. импорт китайских марок поликарбоната составил 116 т. По итогам трех кварталов лидирующими поставщиками поликарбоната на внутренний рынок остаются Sabic и Вауег - 33% и 30% соответственно. Наибольшим спросом среди украинских переработчиков пользуются литьевые марки поликарбоната, применяемые для производства автокомпонентов и электроприборов. С начала 2013 г. доля литьевого гранулята в общей структуре импорта составила 79%. (РБК-Украина/Химия Украины, СНГ, мира)

СНГ <u>ЦЕНЫ</u>

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ) В ОКТЯБРЕ 2013 ГОДА ПОДЕШЕВЕЛ

Европейские производители ПВХ незначительно снизили октябрьские цены для стран СНГ на фоне сокращения стоимости этилена. Контрактная цена на этилен в Европе для поставок в октябре была согласована на EUR35/т ниже по сравнению с сентябрьским уровнем. Тем не менее, европейские производители ПВХ не пошли на пропорциональное снижение стоимости полимера, мотивируя это высоким спросом и необходимостью улучшить маржинальность производства. Сделки на октябрьские поставки ПВХ на рынки стран СНГ обсуждаются в среднем на EUR10-15/т ниже уровня сентября. Участники рынка были вынуждены принять незначительное снижение цен на европейский ПВХ. Сделки на октябрьские поставки смолы заключаются в диапазоне EUR810-845/т, FCA. Отдельным участникам рынкам во второй половине сентября удалось согласовать цену на европейский ПВХ для поставки в октябре на уровне EUR780-790/т, FCA, однако такие случаи, скорее, исключение. (гирес.ги/Химия Украины, СНГ, мира)

СТОИМОСТЬ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ДЛЯ ПОСТАВОК В НОЯБРЕ 2013 ГОДА СНИЗИЛАСЬ

Приближение к концу "сезона" и низкий спрос со стороны компаний из стран СНГ вынуждают североамериканских поставщиков снижать цену ПВХ. К середине октября предложения на отгрузки в первой половине ноябре смолы из США достигли \$970/т. Предложения для российских компаний в середине октября озвучивались в \$970-990/т, CFR Санкт-Петербург и \$985-1000/т, CFR Новороссийск. Для украинских компаний предложения на отгрузки в первой половине ноября озвучивались в \$985-1000/т, CIF Одесса. Участники рынка воздерживаются от закупок ПВХ в США, несмотря на столь серьезное снижение цен за последние 2 месяца. Компании надеются, что к концу октября предложения на поставки серевероамериканского ПВХ опустятся до \$950-970/т, CFR. (rupec.ru/<u>Химия Украины, CHГ, мира</u>)

ЦЕНЫ НА АЗИАТСКИЙ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПЭТФ) В ОКТЯБРЕ 2013 ГОДА УПАЛИ

Снижение стоимости сырья (терефталевая кислота, моноэтиленгликоль и параксилол) привело к падению цены на бутылочный ПЭТФ в Китае и Южной Корее. В середине октября спотовые цены на параксилол в Азии упали на \$66/т. Цена на ТФК снизились на \$25/т. Это привело к снижению цен на рынке ПЭТФ. Снижение цен отметили крупные импортеры ПЭТФ-гранулята в СНГ. По словам российских переработчиков, цены на ПЭТФ снизились в среднем на \$10/т в Китае и на \$10/т в Корее. Наиболее привлекательные экспортные цены в Китае назывались в районе \$1,34 тыс./т, FOB Китай. Нижняя граница цен на корейский материал составила \$1,37 тыс./т, FOB. Низкие импортные цены оказывают давление на стоимость российского ПЭТФ. Производители озвучивают спотовые цены на уровне 64-66 тыс. руб./т, FCA склад предприятия (с НДС) и не спешат понижать цены. Переработчики ожидают понижения контрактных цен в ноябре и практически не осуществляют закупки в октябре. (rupec.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ООО «ВОЛГАСТРАП» БУДЕТ ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР ПРИОРИТЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Инвестиционный проект по производству полиэстеровой упаковочной ленты с проектной мощностью 8500 т/год будет реализован в Костроме. Выпуск ленты будет производиться под брэндами Specta Alto, Specta Brava и Specta Optima. Пуск первой линии намечен на IV квартал, второй линии - в начале 2014 г. Общий объем инвестиций составит порядка 260 млн. руб., в том числе 143,9 млн. руб. - собственные средства, 118 млн. руб. - кредитные ресурсы. В рамках реализации проекта будет создано до 40 рабочих мест со средней заработной платой не менее 25 тыс. руб. Срок окупаемости проекта - около 6 лет. На полную проектную мощность инвестор планирует выйти в 2018 г. Учитывая значительный вклад ООО "ВолгаСтрап" в развитие обрабатывающей промышленности Костромы, предприятию будет установлен режим наибольшего благоприятствования. (INFOLine/Advis/Химия Украины, СНГ, мира)

ООО «ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД» РАСШИРЯЕТ АССОРТИМЕНТ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

ООО "Чебоксарский трубный завод" осваивает выпуск трубы "Протект". Новое производство открыто в цехе по производству полиэтиленовых труб. С этой целью трубные линии №4; 5; 6 были дооснащены технологическим оборудованием. На линии №5 освоено производство труб "Протект" диаметром 630 мм типоразмеров SDR 17 и SDR 11. Трубы из полиэтилена с защитным наружным покрытием "Протект" (СТО 73011750-004-2009) применяются при траншейной укладке без использования песчаной засыпки, при прокладке в скальных, крупнообломочных (за исключением валунных), гравийно-галечных, щебенистых и других грунтах, при прокладке в нестабильных грунтах, при использовании бестраншейных технологий. Защитный слой "Протект" - тонкостенная оболочка из минералонаполненной термо-, светостабилизированной композиции на основе полипропилена. Наружное покрытие предназначено для защиты напорных трубопроводов из полиэтилена от механических повреждений. Внутренняя рабочая поверхность сохраняет первоначальные характеристики и полную работоспособность после протяжки или монтажа. Минеральные микрочастицы придают покрытию "Протект" с защитной оболочкой стойкость к процарапыванию, а также распределяют дополнительные нагрузки прилегающего грунта. (plastinfo/<u>химия Украины, СНГ, мира</u>)

Химия Украины, СНГ, мира - http://ukrchem.dp.ua/

№18 (336)

В ТОБОЛЬСКЕ ПУЩЕН КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП)

В Тобольске в присутствии президента РФ Владимира Путина состоялась торжественная церемония открытия одного из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена "Тобольск-Полимер". Строительство завода стало самым масштабным инвестиционным проектом в российской нефтехимической отрасли. В торжественной церемонии также приняли участие министр энергетики РФ Александр Новак, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель совета директоров ОАО "СИБУР Холдинг", председатель правления ОАО "НОВАТЭК" Леонид Михельсон, заместитель председателя совета директоров ОАО "СИБУР Холдинг", гендиректор ОАО "Газпром нефть" Александр Дюков, генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

Комплекс "Тобольск-Полимер" состоит из двух установок: производства пропилена мощностью 510 тыс. т/год методом дегидрирования пропана (ДГП) и производства полипропилена мощностью 500 тыс. т/год. Комплекс расположен в
непосредственной близости к другому действующему производству «СИБУРа» - предприятию "Тобольск-Нефтехим", с
которого будет поступать сырье - более 600 тыс. т пропана в год. По затратам на тонну выпускаемого полипропилена
"Тобольск-Полимер" попадает в 10% наиболее эффективных мировых мощностей. Первая свая в основание комплекса
была забита весной 2010 г. Строительство было осуществлено в стандартные для мировой практики сроки. Пуск "Тобольск-Полимера" будет способствовать решению важной задачи по импортозамещению. В настоящее время российский рынок полипропилена является дефицитным. В 2012 г. производство полипропилена в России составило свыше
660 тыс. т, при этом спрос превысил 880 тыс. т. Среднедушевое потребление полипропилена в России составляет 6
кг/чел., в то время как в Восточной Европе - около 14 кг/чел., в Западной Европе - 18 кг/чел., в США - 17 кг/чел.

По прогнозу IHS Chemical, потребление полипропилена в России будет расти в среднем на 4,2% в год до 2020 га. После ввода в эксплуатацию нового комплекса Россия превратится из импортера в экспортера базовых марок полипропилена. Пуск комплекса также будет играть важную роль в вовлечении в глубокую переработку продуктов утилизации попутного нефтяного газа. Появление на рынке дополнительных объемов продукции станет стимулом к развитию перерабатывающих производств, что будет способствовать увеличению потребления полимеров в различных секторах экономики: автомобильной промышленности, строительной отрасли, ЖКХ и др.

"СИБУР" предоставляет нефтяным и газовым компаниям возможность реализовывать побочные продукты добычи углеводородного сырья и экономить на строительстве собственных перерабатывающих мощностей. Компания последовательно инвестирует в переработку попутного нефтяного газа, транспортировку и фракционирование легких углеводородов, - отметил председатель совета директоров "СИБУРа" Леонид Михельсон. - "Тобольск-Полимер" является важным этапом реализации стратегии, направленной на глубокую переработку сырья с получением ценных нефтехимических продуктов, в том числе базовых полимеров, для удовлетворения внутреннего спроса и импортозамещения".

Инвестиции в создание комплекса составили около 60 млрд. руб. Строительство велось как на собственные средства компании, так и с привлечением проектного финансирования, основным кредитором по которому выступил Внешэкономбанк с фондированием от крупнейших международных коммерческих банков и банков развития. В рамках соглашения в 2010 г. были открыты кредитные линии на \$1,441 млрд., из которых \$1,2 млрд. выделены под покрытие экспортнокредитных агентств Германии (Euler Hermes) и Италии (SACE). Проектное финансирование для строительства комплекса было признано лучшей сделкой 2010 г.

При проектировании и строительстве комплекса использовались самые современные технологии для минимизации воздействия на окружающую среду. На площадке используется система замкнутой очистки сточных вод, что позволяет не допускать попадания промышленных стоков в реки, озера, болота и другие наземные и подземные водоемы. При этом очистные сооружения комплекса спроектированы с запасом мощности. На установке дегидрирования пропана используется технология компании UOP (США) для переработки пропана в пропилен, EPC-подрядчиком выступила компания Теспітопт (Италия). На установке по производству полипропилена используется лицензированная технология компании Іпеов (Великобритания), EPC-подрядчиком выступила компания Linde (Германия). (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

<u>СТАТИСТИКА</u>

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПЭТФ) ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА СНИЗИЛОСЬ

Производство ПЭТФ за 9 месяцев сократилось на 3% относительно того же периода 2012 г. - до 331,8 тыс. т. Спад производства произошел в III квартале, в том числе в связи с внеплановой остановкой мощностей "Завода новых полимеров "Сенеж" из-за поломки. "Сенеж" останавливался из-за поломки в августе, вновь встал по той же причине с 4 октября. По предварительным данным, ремонт займет около 3 недель, сообщают эксперты.

По итогам сентября в России было произведено около 28 тыс. т ПЭТА-гранулята, что на 6% ниже уровняавгуста. Суммарная загрузка мощностей производства составила 64,5%. В октябре средняя загрузка мощностей производства остается низкой. Положительным фактором является возобновление работы завода "Полиэф" после плановых работ, связанных с расширением производства. В ІІІ квартале заводы "Сибур-ПЭТФ" и «Алко-Нафта» работали в стабильном режиме. (гирес.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

ИМПОРТ ПОЛИСТИРОЛА (ПС) В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА СОКРАТИЛСЯ

Импортные поставки полистирола на российский рынок снизились в январе-сентябре на 7,7% относительно аналогичного периода годом ранее и составили около 160 тыс. т. Импорт вспенивающегося полистирола (ПСВ-С) сократился на 17% на фоне роста потребления российского ПСВ-С. Всего за отчетный период Россия импортировала более 54 тыс. т ПСВ-С, основным поставщиком которого остаются Китай и Южная Корея. На 23% снизился импорт полистирола общего назначения (ПСС/М) - до 36,3 тыс. т. Как и на рынке ПСВ-С, вытеснение импортных марок объясняется ростом предложения российского материала. Так, в 2013 г. "Нижнекамскнефтехим" увеличил наработку ПСС/М за счет пуска новой линии в рамках расширения мощностей. На рынке акрилонитрил-бутадиен-стирольного сополимера (АБС) и ударопрочного полистирола (УПС/М) наблюдался незначительный рост импорта. В январе-сентябре импорт АБС и УПС/М вырос на 9,5% и 16,2% соответственно и составил 31,8 тыс. т и 22,2 тыс. т. В сентябре существенных изменений в структуре импорта не наблюдалось. На рынке был зафиксирован прирост поставок АБС в связи с нехваткой собственного материала, что вызвано простоем мощностей "Пластика" (Узловая). По итогам сентября импорт АБС вырос на 18% относительно августа и составил 4,7 тыс. т. (гирес.ги/Химия Украины, СНГ, мира)

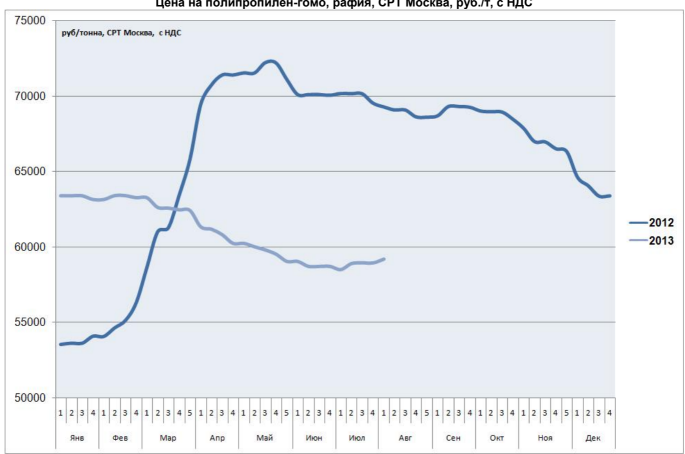
РЫНОК ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) ПО ИТОГАМ І ПОЛУГОДИЯ 2013 ГОДА

2012 г. для российских переработчиков полипропилена был достаточно сложным. Авария на третьем по величине производителе полимера "Ставролене" в декабре 2011 г., а также остановка "Линика" (Украина), одного из ключевых внешних поставщиков гомополимера, стали одними из основных причин серьезного дефицита и рекордного роста цен. На 2013 г. был запланирован пуск 2 новых производств полипропилена суммарной мощностью 680 тыс. т в Омске и Тобольске, что соответствует мощностям 5 существующих производств. Многие участники рынка были уверены, что ввод новых мощностей лишит российский рынок зависимости от импорта и позволит существенно снизить уровень цен. Тем не менее, первое полугодие 2013 г. оказалось не столь радужным, каким оно представлялось в прогнозах. Начало года для рынка полипропилена России было непростым как для переработчиков, так и для производителей. Длительные январские каникулы обусловили низкий спрос на полимер и вынудили поставщиков идти на снижение цен и увеличение экспортных продаж. 11 февраля пустил производство полипропилена омский "Полиом". Мощности предприятия номинально на 65% перекрывали объемы импорта в 2012 г. Казалось бы, рынок ждет серьезный профицит материала и лавинное падение цен.

Первые предложения на поставку омского материала появились в конце февраля. За неполный месяц "Полиом" успел наработать около 5 тыс. т полипропилена. Однако, несмотря на достаточно впечатляющие производственные результаты, новый производитель не оказал серьезного давления на цены. Снижение цен в марте и увеличение экспортных программ было связано не с "Полиомом", а со значительными складскими запасами материала у большинства других производителей. Однако омский полипропилен все глубже проникал на российский рынок и завоевывал все большее количество потребителей. Показатель производства на "Полиоме" вырос до 8,4 тыс. т. Начал снижаться импорт.

В первой половине апреля спрос на полипропилен со стороны переработчиков начал расти, однако во второй половине месяца из-за затяжной зимы активность на рынке снова снизилась. Поэтому многие переработчики вошли в май со значительными складскими запасами как готовой продукции, так и сырья. Продолжительные майские праздники также стали периодом низкого спроса, что оказало дальнейшее влияние на цены, а нефтехимические компании показали рекордный объем экспорта с декабря 2009 г. - около 11 тыс. т.

Цена на полипропилен-гомо, рафия, СРТ Москва, руб./т, с НДС



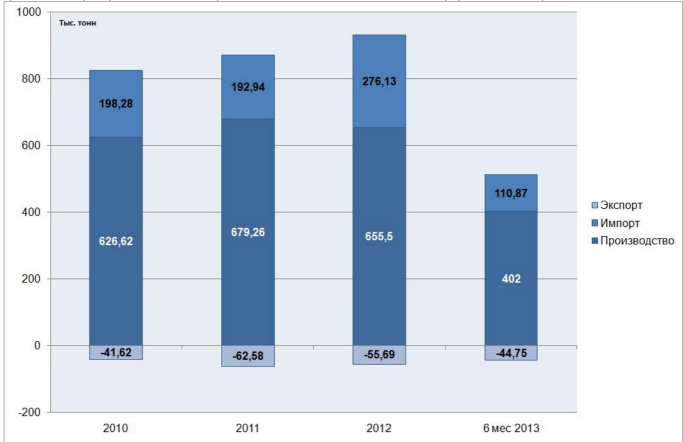
Производство полипропилена на "Тобольск-Полимере" заработало в тестовом режиме на привозном пропилене. К концу мая формально российские мощности по производству полипропилена фактически удвоились: если на 1 января 2013 г. они составляли 680 тыс. т, то на 1 июня - 1,36 млн. т. Номинально новые мощности в Омске и Тобольске фактически в 2,5 раза перекрыли размер годового импорта, который в 2012 г. составил 276,4 тыс. т.

Сезонный рост спроса на готовые изделия из ПП дал о себе знать в июне. Активно наращивали объемы потребления производители труб, нетканых материалов, одноразовой посуды и т. д. В ответ "Полиом" увеличил уровень за-

грузки мощностей до 89%, июньский показатель выпуска полипропилена составил около 13,8 тыс. т. О результатах "Тобольск-Полимера" по итогам июня официально объявлено не было. Однако к концу месяца цены гомо-полимера стабилизировались в диапазоне 58000-59000 руб./т (с НДС, СРТ) для рафии.

За счет пуска мощностей в Омске и стабильной работы остальных производств производителям за январь-июнь удалось нарастить объемы выпуска полипропилена на четверть по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. до 402 тыс. т. Однако, несмотря на столь серьезный рост объемов материала, российский рынок не столкнулся с чрезмерным избытком предложения полимера. Цены полипропилена к концу июня так и не опустились до уровня января-февраля 2012 г. (для ПП-гомо, рафия - 53000-55000 руб./т, с НДС, СРТ Москва), то есть до тех показателей, которые в прошлом году предшествовали дефициту и взлету цен. А июль на фоне летнего активного спроса и плановой остановки на профилактику "Томскнефтехима", принес некоторый рост цен. Таким образом, можно конста-

тировать, что пуск "Полиома" вопреки ожиданиям не оказал существенного влияния на цены, а потому ключевым событием всего 2013 г. будет пуск "Тобольск-Полимера". По итогам I полугодия расчетная емкость рынка полипропилена в России (производство+импорт-экспорт) составила более 468 тыс. т, что на 5% больше аналогичного показателя за тот же период 2012 г. Так что по итогам 2013 г. можно ожидать прироста емкости рынка на 5-6%.



Однако спрос на материал в основных сегментах переработки рос неравномерно. Лидером роста спроса стал сегмент производства пленок, в частности, БОПП-пленок. Потребление материала этими переработчиками выросло на 8%. Причем выросли поставки не только в адрес российских производителей пленок, но и потребителей за рубежом. При этом потенциал у российского рынка БОПП-пленок все еще достаточно велик, ведь по итогам 2012 г. импорт БОПП-пленок в Россию составил более 50 тыс. т.

Спрос на полипропилен со стороны таких ключевых секторов потребления, как литье под давлением и экструзия нитей и волокон, вырос в первом полугодии на 6% и 4% соответственно. Перспективы этих рынков не так впечатляющи, как в сегменте БОПП-пленок. В ближайшие несколько лет спрос на полипропилен в этих секторах потребления будет расти в среднем на 3-5% в год. Исключение составляет производство волокна для нетканых материалов, где спрос будет расти более динамично.

Сегмент полипропиленовых труб показал по итогам полугодия отрицательную динамику, спрос на полипропилен со стороны таких переработчиков сократился в январечюне на 8%. Это можно связать с общим спадом в российском строительном бизнесе: по итогам I полугодия объем строительства сократился на 2%.

Сокращение емкости рынка было связано не только с производственными проблемами 2012 г., но и с определенным спадом инвестиций в переработку. В 2012 г. общие вложения в оборудование для переработки полимеров сократились до \$491 млн. по сравнению с бурным 2011 г., когда они составили \$605 млн. При этом есть основания по-

лагать, что в 2013 г. инвестиции в переработку будут ниже уровня 2012 г. Это связано с существенными рисками замедления роста экономики России и, как следствие, общим снижением инвестиций. С другой стороны, достаточно крупные инвестпроекты были реализованы в 2012 г.

По итогам 2012 г. суммарный объем инвестиций в оборудование по переработке ПП составил \$76 млн., это на 7% больше, чем годом ранее, или 15,5% всех инвестиций в этой отрасли. Были поставлены 149 комплектных линий, общий прирост мощностей переработки составил около 142 тыс. т/год.

В сфере переработки полипропилена можно выделять ряд четких тенденций. Во-первых, в отрасли продолжается концентрация бизнеса. Этот тренд связан с тем, что производители полипропилена уходят в переработку своей продукции в изделия через создание мощностей или приобретение профильных игроков. Здесь можно отметить покупку в I квартале "Нижнекамскнефтехимом" ЗАО "Полиматиз" с мощностями потребления 15 тыс. т/год. Аналогичную стратегию воплощал до последнего времени «СИБУР», консолидировав бизнесы по БОПП-пленкам и геотекстилю. В целом в сегменте отмечается постепенный рост средней мощности одной линии с 660 т/год в 2010 г. до 955 т/год в 2012 г. Вторая тенденция связана с возрастанием роли автопрома как драйвера переработки полипропилена. Программа модернизации отрасли, в частности локализация производств комплектующих, определила привлекательность этого направления для переработчиков. В 2012 г. активно инвестировали в оборудование по производству автокомпонентов (в том числе и из полипропилена) компании

"Е-авто", "Форесия Аутомотив Девелопмент", "Полад Тольяти", "Пластик" (Сызрань), "Автополимер" и др. Суммарные инвестиции в производство автокомпонентов в 2012 г. составили порядка \$19 млн. Физический прирост мощностей литья под давлением в сегменте полипропилена составил 52 тыс. т - это второе место среди всех сегментов.

Вторым по объему инвестиций стал сегмент пленок из полипропилена. Здесь лидером является "Биаксплен" (входит в «СИБУР»). В конце 2012 г. компания поставила оборудование от фирмы ESOPP Technologies, Франция. В сентябре начался тестовый выпуск БОПП-пленок на новой линии в Томске. Проектная мощность нового завода составит 38 тыс. т/год. Одну из самых больших инвестиций в сегмент за последние 2 года осуществила компания "Лакор-Пластик". Были закуплены линии по производству многослойной СРР-пленки, а также оборудование для ламинирования и нанесения алюминиевого покрытия от поставщика Windmoeller&Hoelscher общей мощностью около 5 тыс. т/год. На сектор экструзии пленок в 2012 г. пришелся наибольший прирост - 53 тыс. т. Третьим приоритетным направлением инвестиций в переработке полипропилена стало в 2012 г. развитие производства тары и упаковки. Компания "Ай-Пласт" (Нижнекамск) стала лидером по размеру инвестиций. Предприятие получило в 2012 г. инжекционно-литьевых машин на более чем \$13 млн. от различных поставщиков. В середине 2012 г. был пущен самый большой в Восточной Европе термопластавтомат ENGEL 5500, предназначенный для производства мусорных контейнеров. Другие компании, инвестировавшие в 2012 г. в литьевое оборудование, - "Техпластик", "Группа Антолин", "Европласт", "Бытпласт" и др. Всего прирост мощностей по экструзии листа в 2012 г. составил около 19 тыс. т. Четвертое место по объему инвестиций занял сегмент нитей и волокон. В 2012 г. были ввезены 7 экструзионных линий для выпуска нитей, нацеленных на производство полипропиленовых мешков и биг-бэгов. Средняя стоимость линии составила \$443 тыс. Основными инвесторами стали "Алеко-полимеры", "Химпэк", "Силуэт", "Конти" (Барнаул), "Вишневогорскполимер", "Геомаком" и т. п. Среди инвесторов в производство нетканых материалов стоит отметь "Мануфактуру нетканых материалов" и "Котовский завод нетканых материалов".

Инвестиции в производство полипропиленовых труб в 2012 г. составили почти \$4 млн., что на 40% ниже средних инвестиций в сектор за последние 5 лет. Львиная доля инвестиции пришлась на компании "Монтажспецстрой", "ПК Контур", "Пластикон", "Метак" и "Вамикус". Новые мощности по экструзии труб составили 16 тыс. т.

Соотношение объемов вновь введенных мощностей по сегментам переработки в целом соответствует динамике прироста спроса на полипропилен в 2013 г. Исключение составляет трубный сегмент, где спрос сократился, несмотря на увеличение мощностей. Важным отложенным результатом пуска омского завода ПП и ожидающегося пуска "Тобольск-Полимера" стало качественное развитие рынка другими производителями. Дело в том, что до не-

давнего времени основными марками полипропилена (более 80% в общем объеме производства), производимыми российскими предприятиями (за исключением "Нижнекамскнефтехима"), были рафия и 2 литьевые марки с ПТР=10-15 и ПТР=25-27. Узкий марочный ассортимент был одной из ключевых проблем рынка. Ожидания двукратного увеличения мощностей в 2013 г. толкало производителей к работе над расширением ассортимента, чтобы в какой-то мере уйти от конкуренции в нише базовых марок. Поэтому некоторые действующие производства начали готовиться к удвоению мощностей загодя.

В 2011 г. первым о расширении марочного ассортимента заявил "Томскнефтехим". Предприятие начало работать над новыми марками в сегментах гомо-полимеров и статсополимеров пропилена. "Ставролен" в конце 2012 г. выпустил несколько новых марок блок-сополимеров. Весной 2013 г. "Уфаоргсинтез"предложил рынку 2 новые марки стат-сополимеров пропилена, в том числе и для производства напорных труб для горячего водоснабжения. Однако, несмотря на все усилия по улучшению марочного ассортимента, работа в этом направлении продвигается медленно. Это видно по изменению структуры импорта. В І полугодии 2013 г. существенно сократить внешнее потребление удалось лишь по гомо-полимеру, в частности рафии. Импортные поставки сополимеров сократились незначительно, в большей степени это связано не с замещением российскими материалами, а со снижением спроса на готовую продукцию (трубы, литьевые компаунды, листы).

Импорт полипропилена по видам в 2010-2013 гг., тыс. т

| Вид ПП | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 6 мес. 2013 г. | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|----------------|--|--|--|--|--|
| ПП-гомо | 113,04 | 101,78 | 137,52 | 45,53 | | | | | |
| прирост, % | | -10 | 35 | -40 | | | | | |
| ПП-блок | 36,33 | 39,83 | 55,18 | 28,25 | | | | | |
| прирост, % | | 10 | 39 | -10 | | | | | |
| ПП-стат | 29,83 | 28,29 | 46,98 | 17,51 | | | | | |
| прирост, % | | -5 | 66 | -8 | | | | | |

Будущее российского рынка полипропилена связано с промышленным пуском "Тобольск-Полимера". Пропорционально росту объемов производства будет увеличиваться экспорт полипропилена. Россия из нетто-импортера превратится в нетто-экспортера, причем в сегменте гомополимера этот переход случится в 2013 г., на рынках же сополимеров пропилена в силу их специфики этот процесс будет продолжаться и в 2014 г.

Увеличение предложения полипропилена со стороны производителей будет способствовать снижению цен на внутреннем рынке, которые будут стремиться к ценам экспортного паритета. Более низкие цены полипропилена позволят вытеснить на рынках готовой продукции аналоги, произведенные из других полимеров (полиэтилен, поливинилхлорид). Также низкие цены на внутреннем рынке позволят переработчикам быть более конкурентоспособными на экспортных рынках готовых изделий. (rupec.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

ИРАН

ПУЩЕНА КРУПНЕЙШАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛИТ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)

В Исфагане пущена крупнейшая в стране линия по производству плит ПВХ, что позволит выйти на уровень самодостаточности в области производства названной продукции и положить конец ежегодному вывозу из страны до \$10 млн. иностранной валюты. В строительство линии за 6 месяцев инвестировано более 100 млрд. риалов (около \$4 млн. при курсе 24,8 тыс. риалов за \$1). Ее мощности позволяют производить до 6 тыс. т/год плит ПВХ, которые отличаются высокой стойкостью к воздействию воды и солнечных лучей, к коррозии, истиранию, грибковой плесени и повреждениям термитами. Для изготовления плит ПВХ на новой линии используются смеси полимеров 18 видов, примерно 60% которых производятся в Иране. С пуском новой линии появляется возможность экспортировать до 600 т плит ПВХ в такие страны, как Ирак, Турция и Кувейт. В общей сложности в Иране производится более 12 тыс. т плит ПВХ в год. (Нефть России/Химия Украины, СНГ, мира)

ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И НИТИ

РОССИЯ

ООО «БАЗАЛЬТ ПОЛИМЕР КОМПОЗИТ» ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ ПРОИЗВОДСТВО БАЗАЛЬТОВОЙ НИТИ

В Нерехтском муниципальном районе Костромской области будет построен современный завод по производству базальтовой нити. На совете по привлечению инвестиций и улучшению инвестиционного климата Костромской области принято решение включить инвестиционный проект ООО "Базальт полимер композит" в реестр инвестиционных проектов региона. ООО "Базальт полимер композит" планирует создать многопрофильное и безотходное предприятие по производству базальтовой нити волокнисто-пористых конструкционных и фильтрующих полимерных материалов (ВПКФМ). По словам инвестора, производство базальтовой нити ВПКФМ основано на патентованной технологии и ряде "ноу-хау". В настоящее время данная продукция широко применяется в промышленности, строительстве, мебельном производстве, индустрии отдыха и развлечений.

Общий объем инвестиций составит более 10 млрд. руб. Срок реализации проекта - 12 лет. Инвесторы предполагают создание 302 рабочих мест с заработной платой от 16 до 32 тыс. руб. с увеличением рабочих мест к 2025 г. до 526. (plastinfo.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

ГЕРМАНИЯ

BASF НАЧИНАЕТ ВЫПУСК НОВОГО СОРТА ПОЛИАМИДА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ МОНОВОЛОКНА

Концерн BASF начинает глобальные поставки нового сорта Ultramid(r) S Balance, пригодного для применения в составе моноволокна. Этот высококачественный продукт из полиамидной линейки 6.10, при производстве которого используются возобновляемые ресурсы, может обладать различными показателями вязкости. Себациновая кислота, служащая сырьевым материалом для Ultramid(r) S Balance, извлекается из касторового масла, которое содержится в семенах клещевины. Другие версии данного продукта (компаундированная и усиленная стекловолокном) уже входят в ассортимент, предлагаемый концерном BASF, и являются востребованными в различных областях, например, при изготовлении осветительных ламп и быстроразъемных соединений для транспортных средств.

"Во всем мире наблюдается увеличение спроса на сырьевые материалы, имеющие биологическое происхождение", - говорит Херманн Альтхофф, старший вице-президент глобального подразделения полиамидов и промежуточных продуктов в составе концерна BASF. - "Вывод на рынок нового сорта Ultramid(r) S Balance, пригодного для применения в составе моноволокна, является еще одним вкладом BASF в поддержку этой тенденции".

Новый полиамид обладает уникальными механическими свойствами: повышенная размерная стабильность и мягкость по сравнению с продуктами из линеек 6 и 6.6. Многие его преимущества обусловлены меньшей абсорбцией влаги и более высоким содержанием углерода. Благодаря специфическим характеристикам продукт Ultramid(r) S Balance может с успехом использоваться в сегменте моноволокна, например, в качестве фильтра в конструкциях бумагоделательных машин и промышленных щеток, в составе текстильных волокон, для различных предназначений инженернотехнического характера.

Опираясь на более чем 60-летний опыт работы в данном сегменте рынка, концерн BASF является ведущим поставщиком высококачественных полиамидных продуктов и полупродуктов, используемых производителями конструкционных пластмасс, пленок, волокон и одноволоконных нитей. Ассортимент продукции BASF включает серии Ultramid(r) В (линейка 6), Ultramid(r) С (сополимеры полиамидов из линеек 6 и 6.6) и Ultramid(r) А (линейка 6.6). Поставки сопровождаются предоставлением услуг технического сервиса для заказчиков.

Промышленные установки по выпуску продуктов Ultramid(r) функционируют на предприятиях BASF в Людвигсхафене (Германия), Антверпене (Бельгия), Фрипорте (штат Техас, США) и Сан-Паулу (Бразилия). Производство полиамидной продукции, используемой при изготовлении пленок, текстиля, ковровых покрытий и различных технических пластмасс, интегрировано в глобальную структуру производственной деятельности (Verbund) концерна вместе с промежуточными продуктами (адипиновой кислотой, анолоном, капролактамом), химическим сырьем (аммиаком, циклогексаном, серной кислотой), энергоносителями, утилизируемыми побочными продуктами, а также с логистикой и другими услугами. (plastinfo/Химия Украины, СНГ, мира)

ЯПОНИЯ

КОНЦЕРН ТОКАУ ПРИОБРЕЛ ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН

В конце сентября японский химический концерн Toray объявил о покупке компании Zoltek, американского производителя углеродных волокон (УВ). Сумма сделки составила \$584 млн. (EUR432 млн.). Это приобретение позволит Toray увеличить рыночную долю на 30%. Таким образом, компания намерена стать одним из ключевых поставщиков УВматериалов как для американских авиалайнеров компании "Боинг", так и для их европейских конкурентов аэробусов.

На ближайшие несколько лет японская компания прогнозирует рост спроса на УВ-материалы. По данным Тогау, этот сегмент рынка будет увеличиваться примерно на 15% в год, благодаря авиационной, газовой, энергетической и автомобильной отраслям. (ЛКМ портал/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

Читайте на эту тему в «Химии Украины, СНГ, мира» (http://ukrchem.dp.ua/)

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что можно БЕСПЛАТНО оформить недельную ознакомительную подписку на пакет «Ежедневные новости химических предприятий», а потом определиться: стоит подписываться на него или нет. Попробуйте!

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

УКРАИНА

ПАО «СУМЫХИМПРОМ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА ПОЛУЧИЛО УБЫТОК

ПАО "Сумыхимпром" в январе-сентябре получило чистый убыток по украинским стандартам бухгалтерской отчетности (УСБУ) в 136,679 млн. грн. Согласно сообщению компании в системе раскрытия информации Нацкомиссии по ценным бумагам и фондовому рынку, ее чистый доход от реализации продукции за 9 месяцев составил 1185,138 млн. грн., валовая прибыль - 23,509 млн. грн. Финансовые результаты за 9 месяцев 2012 г. "Сумыхимпром" оформлял по Международным стандартам финансовой отчетности, поэтому прямое сравнение не представляется возможным. Ш квартал 2013 г. "Сумыхимпром" сработал с чистым убытком 6,473 млн. грн. по УСБУ. Чистый доход от реализации продукции за этот период составил 352,104 млн. грн, валовая прибыль - 32,135 млн. грн.

"Сумыхимпром" специализируется на выпуске двуокиси титана, серной кислоты, желтых и красных железоокисных пигментов, сложных минеральных удобрений и коагулянта для очистки воды. 100% акций "Сумыхимпром" находятся в государственной собственности. (Интерфакс-Украина/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

В АВГУСТЕ 2013 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ СОКРАТИЛОСЬ

В августе производство кальцинированной соды сократилось на 17,9%, или на 10,1 тыс. т по сравнению с августом 2012 г., до 46,2 тыс. т (100%, без поташа). В январе-августе производство кальцинированной соды сократилось на 9,8%, или на 42,4 тыс. т по сравнению с январем-августом 2012 г., до 391,9 тыс. т.

Кальцинированная сода (углекислый натрий) предназначена для химической, стекольной, электронной, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности. "Крымский содовый завод" - единственный производитель кальцинированной соды в Украине, снабжает около 80% украинского рынка потребления кальцинированной соды, а также более 2% ее мирового потребления. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

В АВГУСТЕ 2013 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ СНИЗИЛОСЬ

В августе производство каустической соды (100%) сократилось на 71,3%, или на 11,9 тыс. т до 4,8 тыс. т по сравнению с августом 2012 г. ПАО "ДнипроАзот" увеличило производство каустической соды на 2,1% до 4,8 тыс. т. Первомайское ГП "Химпром", ООО "Карпатнефтехим" и калушское ЗАО "Лукор" каустик не производили. В январе-августе производство каустической соды сократилось на 69,8%, или на 78,4 тыс. т по сравнению с январем-августом 2012 г., до 34 тыс. т.

Каустическая сода используется в пищевой промышленности, производстве целлюлозы, красителей, в химической промышленности и металлургии. (Украинськи новыны/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

ПРОИЗВОДСТВО ДВУОКИСИ ТИТАНА В АВГУСТЕ 2013 ГОДА, тыс. т

| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|----------------------|--------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Всего | 12,091 | 12,283 | 98,4 | 97,896 | 101,184 | 96,8 |
| ЧАО "Крымский титан" | 9,371 | 9,200 | 101,9 | 71,237 | 73,191 | 97,3 |
| ПАО "Сумыхимпром" | 2,720 | 3,083 | 88,2 | 26,659 | 27,993 | 95,2 |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОИЗВОДСТВО СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ХИМИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА (без учета данных ПАО «Ривнеазот»), тыс. т

| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|---|---------------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Всего | 86,586 | 96,863 | 89,4 | 655,197 | 734,642 | 89,2 |
| ЧАО "Крымский титан" | 66,778 | 60,000 | 111,3 | 420,151 | 384,851 | 109,2 |
| ПАО "Сумыхимпром" | 19,790 | 36,863 | 53,7 | 234,905 | 295,900 | 79,4 |
| Константиновский государственный химзавод | 0,018 | 0,000 | - | 0,141 | 53,891 | 0,3 |
| Горловское ПАО "Концерн "Сти- рол" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| ПАО "Ривнеазот" | Нет данных | Нет данных | - | Нет дан- ных | Нет данных | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ВЫПУСК АММИАКА В АВГУСТЕ 2013 ГОДА (без учета данных горловского ПАО «Концерн «Стирол»), тыс. т

| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|--|---------------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Всего | 218,0 | 371,3 | 58,7 | 2750,4 | 2945,7 | 93,4 |
| ОАО "Одесский припортовый завод" | 94,6 | 103,0 | 91,8 | 802,6 | 572,5 | 140,2 |
| Черкасское ПАО "Азот" | 50,2 | 62,3 | 80,6 | 629,8 | 568,5 | 110,8 |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 48,5 | 90,8 | 53,4 | 290,4 | 754,3 | 38,5 |
| ПАО "Ривнеазот" | 24,7 | 19,1 | 129,3 | 264,1 | 212,1 | 124,5 |
| ПАО "ДнипроАзот" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| Горловское ПАО "Концерн "Стирол" | Нет данных | 96,1 | - | Нет дан- ных | 838,3 | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

Химия Украины, СНГ, мира - http://ukrchem.dp.ua/

№18 (336)

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОДОБРИЛА (ЕЭК) РЕШЕНИЕ О ВРЕМЕННОМ ОБНУЛЕНИИ СТАВКИ ВВОЗНОЙ ПОШЛИНЫ НА ФОСФАТЫ

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла решение о временном обнулении ставки ввозной таможенной пошлины в отношении размолотых фосфатов кальция природных, фосфатов алюминиево-кальциевых природных и фосфатного мела. Проектом решения предполагалось ввести нулевую пошлину с 1 декабря 2013 г. по 31 декабря 2014г. включительно. Сейчас по этой группе товаров действует ставка в 5%. Данные вещества используются, в частности, для производства фосфатных удобрений. Как пояснили в ЕЭК, этот вопрос предложила рассмотреть белорусская сторона "в связи с тем, что в целом на рынке Таможенного союза наблюдается определенный недостаток такого сырья необходимого качества". Так, производство этого сырья казахскими предприятиями, по мнению белорусской стороны, не соответствует необходимым требованиям, а российские предприятия обладают ограниченным объемом такого сырья необходимого качества.

Ранее официальный представитель "ЕвроХима" Владимир Торин, комментируя эту инициативу, заявил: "Мы поддерживаем эту меру, так как не видим существенного негативного эффекта от ее введения для производителей фосфорного сырья в России". Он добавил, что такая мера будет способствовать развитию конкуренции на рынке минеральных удобрений. В "ФосАгро", основном производителе фосфатных удобрений в России, тогда воздержались от комментариев на эту тему. (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ГРУППА «АКРОН» НАЧАЛА ПРОБНЫЕ ПРОДАЖИ АПАТИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА

Группа "Акрон", которая в конце 2012 г. пустила собственный проект по производству апатитового концентрата, начала продажи продукции сторонним потребителям. "В данный момент это небольшие пробные партии, наша цель продемонстрировать потенциальным потребителям качество продукции", - сообщил председатель совета директоров ОАО "Акрон" Александр Попов. К настоящему времени ГОК "Олений ручей" вышел на объем производства в 65 тыс. т апатитового концентрата в месяц, что соответствует уровню потребления данного вида сырья предприятиями холдинга - ОАО "Акрон" и ОАО "Дорогобуж". "Мы уверены, что весь объем продукции, который сможем предложить потребителям после выхода первой очереди ГОКа на проектную мощность, будет востребован, так как апатитовый концентрат технологически подходит всем потребителям в России и ближайшем зарубежье", - отметил Попов.

Производство апатитового концентрата холдингом за 9 месяцев 2013 г. составило 444,3 тыс. т, добыча апатитнефелиновой руды - 2,5 млн. т. К 2020 г. группа планирует увеличить производительность ГОКа в 2 раза и добывать до 6 млн. т руды, сообщала компания ранее. Апатитовый концентрат - составляющая в производстве фосфатных и комбинированных минудобрений, кормовых добавок, при производстве моющих средств и в других областях промышленности. Крупнейшим производителем апатитового концентрата в РФ является ОАО "Апатит", входящее в холдинг "Фосагро" и располагающее мощностями по добыче около 27 млн. т руды в год. (Прайм/Advis/Химия Украины, СНГ, мира)

ПЕРМСКОЕ ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ЗАВЕРШИЛО ПЕРВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ АГРЕГАТА АММИАКА

ОАО "Минеральные удобрения" (ПМУ, входит в "УралХим") завершило первый этап модернизации агрегата аммиака. Инвестиции в проект превысили 550 млн. руб. В рамках капитального ремонта осуществлено внедрение установки
осушки синтез-газа и установки конденсации газообразного аммиака. Также проведена реконструкция воздушного компрессора, привода турбины и компрессора синтез-газа - паровой турбины. Проект модернизации производства аммиака
рассчитан на 2 года. Он позволит обеспечить стабильную работу производства в течение года с нагрузкой 1,7 тыс. т
аммиака в сутки вне зависимости от погодных факторов. Кроме того, планируется сократить потребление природного
газа на 55 млн. куб. м/год. "На ПМУ мы завершили запланированный на текущий год первый этап модернизации агрегата аммиака. В следующем году продолжится реализация данного проекта, целевой показатель которого - высокий уровень бесперебойности, увеличение производства аммиака на 25 тыс. т/год и значительное снижение расходной нормы
природного газа", - приводятся в сообщении слова директора филиалов "Азот" и ПМУ "УралХима" Мурада Чапарова.
(гирес.гu/Химия Украины, СНГ, мира)

КАНАДА

КОМПАНИЯ ARGEX TITANIUM ПОДПИСАЛА СОГЛАШЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА ТИТАНА

Компания Argex Titanium заключила сделку о реализации диоксида титана с "одним из крупнейших в мире дистрибуторов". Ожидается, что компания-распространитель будет продавать до 25 тыс. т TiO2 в год. На заводе компании Argex в г. Салаберри-де-Валлифилд планируют выпускать 50 тыс. т пигмента в год. Руководство компании объявило, что сообщит имя дистрибутора после завершения переговоров. "Успешное заключение сделки и подписание соглашения такого масштаба означает, что большая часть диоксида титана распределена задолго до фактического производства на нашем начальном модуле", - заявил Филипп Гийомеи, начальник отдела продаж и маркетинга Argex. Дополнительные модули производства пигментной продукции будут установлены либо на этом же заводе, либо на других площадках компании после успешного пуска первого модуля. Их основной продукцией станет измельченный и неизмельченный пигмент TiO2, используемый в основном для производства архитектурно-строительных покрытий, пластмасс и косметики. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

КИТАЙ

ОБРАЗОВАНА КОМПАНИЯ - КРУПНЕЙШИЙ ПРОДУЦЕНТ БАРИТА

Китайский продуцент барита - компания Rocky Mountains сформировала СП с фирмой Hao Hua Chemical Group. Образовавшееся СП стало крупнейшим поставщиком барита в стране с выработкой 500 тыс. т/год. Нао Ниа имеет долю 82% в совместном предприятии, Rocky Mountains -18%. Нао Ниа владеет запасами (reserves) в 60 млн. т, выявленными на площади 3092 кв. км, Rocky Mountains - 1,5 млн. т на площади 128 кв. км. (ИАЦ "Минерал" по материалам Industrial Minerals/Химия Украины, СНГ, мира)

Читайте на эту тему в «Химии Украины, СНГ, мира» (http://ukrchem.dp.ua/)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ №18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

УКРАИНА СТАТИСТИКА

ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА В АВГУСТЕ 2013 ГОДА

Черкасское ПАО "Азот", единственный производитель капролактама в Украине, в августе произвело 2,718 тыс. т данного материала. В августе 2012 г. предприятие не производило капролактам. В январе-августе производство капролактама сократилось на 49,5%, или на 12,464 тыс. т по сравнению с янврем-августом 2012 г., до 12,702 тыс. т. Капролактам используется в основном для получения полиамидных пластмасс, волокон. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ФКП «ЗАВОД И ИМ. Я. М. СВЕРДЛОВА» ПУСТИЛО ПРОИЗВОДСТВО ФОРМАЛИНА В ДЗЕРЖИНСКЕ

Завод им. Я. М. Свердлова (Нижегородская обл.) пустил производство формалина и карбамидоформальдегидного концентрата (КФК). Пуск производства формалина позволит обеспечить сырьем действующее производство фенолформальдегидных смол, а также получать товарную продукцию КФК для внешнего рынка. Новое производство сможет выпускать 10 тыс. т формалина и 5 тыс. т КФК в год. Общий объем инвестиций в проект составил 230 млн. руб. Формалин используется как сырье для производства смол, а КФК применяется в производстве фанеры и древесностружечных плит. Завод им. Я. М. Свердлова - оборонное предприятие, специализирующееся на изготовлении боеприпасов. Оборонная продукция занимает не более 20% в общем объеме производства предприятия. Остальная часть выпуска приходится на химическую продукцию, промышленные взрывчатые вещества, продукцию машиностроения, бытовую технику, товары народного потребления. (гирес.ги/Химия Украины, СНГ, мира)

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

КОМПАНИЯ INEOS ENTREPRISES ОТКАЗАЛАСЬ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ВИНИЛАЦЕТАТА

Ineos Entreprises объявила о скором закрытии производства винилацетата в Солтлэнде. Завод производит 300 килотонн винилацетата в год жидкофазным методом. Компания, ранее инвестировавшая в производство винилацетата около 40 млн. фунтов стерлингов (EUR47 млн.), теперь подтверждает серьезность решения продать производство. Это обусловлено крайне нестабильным экономическим положением, падающим спросом на виниловые продукты, высокой конкуренцией со стороны азиатских компаний и США. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

КИТАЙ

EUROTECNICA PEAЛИЗУЕТ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕЛАМИНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Компания Eurotecnica (Италия), ведущий мировой поставщик технологий для заводов по производству меламина, была выбрана для поэтапной реализации комплекса по производству меламина высокого давления мощностью 180000 т/год в Китае (Синьцзян). При начальной мощности 60000 т/год один реактор Eurotecnica устанавливает новый уровень в индустрии меламина. В рамках реализации комплекса Eurotecnica будет осуществлять лицензирование, выполнять базовое проектирование, поставлять запатентованное оборудование и оказывать техническое содействие. Это 20 по счету завод по производству меламина, лицензированный и спроектированный компанией Eurotecnica. (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

ЗАВОД СУПЕРАБСОРБЕНТОВ SAUDI ACRYLIC POLYMER В ДЖУБАЙЛЕ ГОТОВ К ВЫПУСКУ ПРОДУКЦИИ

Руководство компании Saudi Acrylic Polymer (SAPCO), совместного предприятия Evonik Industries и Saudi Acrylic Acid Company (SAAC), подписало свидетельство о завершении механической части проекта на заводе суперабсорбирующих полимеров в Джубайле. Производственная площадка была построена по лицензии Evonik. Подписание документа стало важным этапом для пуска завода и начала коммерческого производства в IV квартале 2013 г. Мощность завода - 80 тыс. т/год. "Новый завод - это первая на Ближнем Востоке площадка по выпуску суперабсорбентов, - заявил Патрик Вольхаузер, член исполнительного совета Evonik, ответственный за сегмент потребительских товаров, здоровья и питания. - Это подчеркивает заинтересованность нашей компании в развивающихся рынках и укрепляет ее лидерскую позицию в сфере суперабсорбентов". "Теперь мы сможем предложить клиентам на растущем ближневосточном рынке высококачественные современные технологии", - добавил Клаус Реттиг, глава подразделения специализированных продуктов Evonik. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

США

CLARIANT УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА КАТАЛИЗАТОРОВ В ЛУИСВИЛЛЕ

Руководство Clariant сообщило об увеличении мощности завода катализаторов в Луисвилле. Завод будет удовлетворять растущий спрос на катализаторы Гудри. "Увеличение производства катализаторов Гудри - важная часть стратегии роста компании, - прокомментировал Стефан Хеузер, старший вице-президент и глава бизнес-подразделения катализаторов. - Благодаря развитию добычи сланцевого газа, необходимого для производства олефинов, перед нами открываются новые возможности". Катализаторы дегидрирования Гудри используются в производстве СЗ- и С4-олефинов и побочных продуктов (например, бутадиена) при помощи технологий Catofin и Catadiene. Первая технология обеспечивает надежный и менее сложный процесс производства олефинов и бутадиенов с эффективным потреблением энергии. За последние несколько лет катализаторы нового поколения с повышенной производительностью стали коммерчески более успешными, технология Catofin приобрела популярность среди производителей. Площадка с мощностью 600 тыс. т/год начнет работу в октябре 2013 г., другая мощностью 750 тыс. т/год - откроется в 2015 г. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

МИНУДОБРЕНИЯ. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

УКРАИНА

КОМПАНИИ НА РЫНКЕ

СУДЫ УЗАКОНИЛИ НЕУПЛАТУ БИЗНЕСМЕНОМ ДМИТРИЕМ ФИРТАШЕМ НАЛОГА ОТ ПРОДАЖИ ПРОДУКЦИИ ЧАО «СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЗОТ»

дукцию по заниженным ценам, не уплатив налог на прибыль в 323 млн. грн. Суды узаконили неуплату налога.

Эта история всплыла благодаря судебным разбирательствам. Юристы украинского бизнесмена Дмитрия Фирташа использовали незамысловатые бюрократические уловки, чтобы не платить государству налог размером в сотни миллионов гривен. Факты изложены в решении Луганского окружного административного суда от февраля 2013 г. В 2010-2011 гг. Специализированной налоговой инспекцией по работе с крупными плательщиками налогов в Луганске проводилась проверка ЧАО "Северодонецкое

Северодонецкий "Азот" продал своим компаниям про- объединение "Азот", которое принадлежит Group DF Дмитрия Фирташа. Информация об этом размещена на официальном сайте группы. В ходе проверки налоговики выяснили, что "Азот" в 2011 г. поставлял продукцию (преимущественно карбамид и жидкий аммиак) двум иностранным фирмам. Одна из них - IBE Trade Corp, прописана в Нью-Йорке, вторая - швейцарская NF Trading AG. Сравнивая цены, по которым "Азот" продавал продукцию за рубеж, с ценами, предоставленными госпредприятием "Держзовнишинформ", ревизоры отметили разницу в 20%. Зачем частному предприятию продавать продукцию по заниженным пенам?

Схема оптимизации налогов Дмитрия Фирташа 60% Ostchem Ventures Limited (Кипр) 40% Worldwide Chemical Дмитрий LLC (CWA) Фирташ ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" IBE Trade Corp (США) RosUkrEnergo Дмитрий NF Trading AG Александр (Швейцария) Глебко Ровт

Американская фирма IBE Trade Corp принадлежит ньюйоркскому мультимиллионеру Александру Ровту родом из Мукачево. В советское время он отучился во львовском университете, переехал в Венгрию, а потом - в штаты. Американский Forbes оценивает его состояние в \$1,2 млрд. Основной бизнес Ровта - недвижимость и производство минеральных удобрений. Согласно информации Госагентства по развитию фондового рынка, до середины 2011 г. 40% акций северодонецкого "Азота" держала американская компания Worldwide Chemical LLC. Налоговики выяснили, что эта компания принадлежит IBE Trade Corp Александра Ровта.

Швейцарская NF Trading AG - еще интереснее. Согласно выписке из швейцарского реестра предприятий, ее директор - россиянин Дмитрий Глебко. Он известен как директор нашумевшего в Украине швейцарского газового трейдера RosUkrEnergo. Половина этой компании принадлежит российскому "Газпрому", вторая половина - Дмитрию Фирташу через компанию "Центрагаз Холдинг АГ". Как выяснили налоговики, на Глебко оформлена доверенность кипрской компании Ostchem Ventures limited, которая также входит в Group DF Дмитрия Фирташа. С 2011 г. ей принадлежали 60% акций северодонецкого "Азота", а с 2012 г. -100%-ный пакет. Получилось, что собственники северодонецкого "Азота" поставляли продукцию за границу для соб-

ственных компаний. Из-за заниженных цен "Азот" получил меньше доходов, следовательно, должен был заплатить меньший налог на прибыль.

По результатам проверки налоговики приняли решение начислить предприятию налог на прибыль в 323,2 млн. грн. Что делает Дмитрий Фирташ? "Азот" подает иск в суд, требуя аннулировать решение налоговой на основании того, что покупатели продукции украинского предприятия не связаны с его собственником. Судья Луганского окружного административного суда Татьяна Смишлова решила, что суд не располагает достаточными доказательствами для того, чтобы связать Фирташа с северодонецким "Азотом". "В связи с не предоставлением суду доказательств связи ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" с компанией NF Trading AG и фирмой IBE Trade Corp суд считает, что выводы органа ГНС о связанности упомянутых юридических лиц базируются на допущениях", - сказано в решении суда.

Несколько апелляций налоговиков были отклонены в судах высших инстанций. В результате предприятие Дмитрия Фирташа так и не заплатило бюджету налог на прибыль в 323 млн. грн. Эти средства пойдут на развитие бизнеса олигарха, который от имени Федерации работодателей призывает чиновников формировать в Украине бюджет развития, а не бюджет проедания. Кто же его проедает? (Инсайдер/Химия Украины, СНГ, мира)

ВЫПУСК НИТРОАММОФОСКИ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА СОКРАТИЛСЯ

В августе выпуск нитроаммофоски сократился на 76,8%, или на 22,9 тыс. т по сравнению с августом 2012 г., до 6,9 тыс. т. Данный объем произведен предприятием "Сумыхимпром", Днепровский завод минеральных удобрений это удобрение не производил.

В январе-августе 2013 года производство нитроаммофоски сократилось на 43,4%, или на 112,7 тыс. т по сравнению с январем-августом 2012 г., до 146,7 тыс. т. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ 2013 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО СУЛЬФАТА АММОНИЯ СНИЗИЛОСЬ

В августе выпущены 6,9 тыс. т сульфата аммония. Его производство увеличилось по сравнению с июлем на 7,8%, или на 0,5 тыс. т. В январе-августе производство сульфата аммония сократилось на 49,5%, или на 31,6 тыс. т по сравнению с январем-августом 2012 г., до 32,2 тыс. т. Данное удобрение вырабатывало только черкасское ПАО "Азот".

Сульфат аммония синтетический (серно-кислый аммоний) - азотно-серное минеральное удобрение. Содержит 21% азота и 24% серы. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОИЗВОДСТВО СУПЕРФОСФАТОВ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА

Выпуск суперфосфатов в августе составил 0,01 тыс. т, в августе 2012 г. суперфосфаты не производились. Единственным предприятием, которое производит данный продукт в Украине, является ПАО "Сумыхимпром". В январе-августе предприятие произвело 0,01 тыс. т суперфосфатов.

Суперфосфаты - фосфатное удобрение, спрос на которое традиционно увеличивается в начале весны и осенью. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОИЗВОДСТВО АММОФОСА В АВГУСТЕ 2013 ГОДА, тыс. т

| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|---|--------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Всего | 9,2 | 11,1 | 82,9 | 26,3 | 37,3 | 70,5 |
| ЧАО "Крымский титан" | 9,0 | 9,3 | 96,8 | 19,7 | 23,8 | 82,8 |
| ЧАО "Днепровский завод мину- добрений" | 0,2 | 1,8 | 11,1 | 6,6 | 13,5 | 48,9 |
| ПАО "Сумыхимпром" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОИЗВОДСТВО АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА (без учета данных горловского ПАО «Концерн «Стирол»), тыс. т

| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|--|---------------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Bcero | 155,0 | 205,5 | 75,4 | 1521,9 | 1732,9 | 87,8 |
| Черкасское ПАО "Азот" | 56,0 | 71,2 | 78,7 | 634,6 | 621,0 | 102,2 |
| ПАО "Ривнеазот" | 50,4 | 41,8 | 120,6 | 358,8 | 307,8 | 116,6 |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 48,6 | 48,3 | 100,6 | 189,3 | 397,3 | 47,6 |
| Горловское ПАО "Концерн "Сти- рол" | нет данных | 44,2 | - | нет данных | 406,8 | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ВЫПУСК КАРБАМИДА В АВГУСТЕ 2013 ГОДА (без учета данных горловского ПАО «Концерн «Стирол»), тыс. т

| DENTY OR TOTAL DANNING TO A DITY OF LEGISTON COS | | | y lota Hallibix repriesere time "Rendepit "e inperi", isle. i | | | | |
|--|---------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | Январь- август | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. | |
| Всего | 186,0 | 307,1 | 60,6 | 2244,4 | 2443,7 | 91,8 | |
| ПАО "ДнипроАзот" | 63,4 | 63,9 | 99,2 | 506,1 | 436,5 | 115,9 | |
| ОАО "Одесский припортовый завод" | 46,8 | 80,8 | 57,9 | 520,7 | 605,1 | 86,1 | |
| Черкасское ПАО "Азот" | 41,4 | 59,1 | 70,1 | 541,1 | 513,5 | 105,4 | |
| ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" | 34,4 | 36,4 | 94,5 | 143,9 | 295,3 | 48,7 | |
| Горловское ПАО "Концерн "Стирол" | нет данных | 66,9 | - | нет дан- ных | 593,3 | - | |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

ПРОИЗВОДСТВО КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ В АВГУСТЕ 2013 ГОДА

(без учета данных горловского ПАО «Концерн «Стирол»), тыс. т

| (666) | Август | Август 2012 г. | Август в % к авг. 2012 г. | 1-1- | Янвавгуст 2012 г. | Янвавгуст в % к янвавгусту 2012 г. |
|----------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Всего Черкасское ПАО "Азот" | 12,5 12,5 | 14,8 8,2 | 84,5 152,4 | 201,3 201.3 | 221,2 149.6 | 91,0 134,6 |
| Горловское ПАО "Концерн "Стирол" | нет данных | 6,6 | - | нет дан- ных | 71,6 | - |

(Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

| | Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ | |
|-----------|--|-------------------------|
| №18 (336) | | 16 - 31 октября 2013 г. |

ПАО «СТЕБНИЦКОЕ ГХП «ПОЛИМИНЕРАЛ» МОЖЕТ СТАТЬ ЕДИНСТВЕННЫМ В СТРАНЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

Два года назад бизнесмен Олег Бахматюк купил агрокомпанию "Райз". В 2013 г. компания "Райз" приобрела стебницкое предприятие "Полиминерал", которое может стать единственным в стране производителем калийных удобрений.

2 октября после серии неудачных попыток Фонду госимущества удалось продать 92,3% акций химического предприятия "Полиминерал" (Львовская обл.), более известного как Стебницкий калийный завод. Агрокомпания "Райз" заплатила за этот пакет всего 56 млн. грн. Но крупным химпроизводителем "Полиминерал" был в далеком прошлом. Сейчас это груда развалин на площади в 380 га. Номинально предприятие эксплуатирует 2 рудника калийных солей, но один из них затоплен, а второй не дает продукцию 7 лет. Согласно условиям купли-продажи, у О. Бахматюка есть 3 года, чтобы вернуть калийный завод к жизни, и 6 месяцев, чтобы погасить все его долги перед государством и остальными кредиторами. В сентябре глава Львовской облгосадминистрации Виктор Шемчук оценивал общий объем таких долгов в 40 млн. грн. Но и это не основная статья расходов нового собственника. Бизнес-план развития предприятия должен предусматривать инвестиции в размере не менее 1 млрд. грн.

Чтобы осилить эту программу, компании "Райз" пришлось бы потратить примерно 5 прошлогодних прибылей. Ее материнскому холдингу - "Укрлэндфармингу" - хватило бы и двух. В общем, для Олега Бахматюка инвестиции в "Полиминерал" - не заоблачные деньги. Но стоит ли их выбрасывать на проект второго разряда? В последнее время О. Бахматюк все свободные средства тратит на расширение земельного фонда и строительство сети элеваторов. В приоритетных планах - создание собственного парка вагонов-зерновозов. Такая агрессивная стратегия требует не только реинвестиции полученных прибылей, но и большого потока заемных средств. В 2013 г. "Укрлэндфарминг" разместил евробонды на \$500 млн., в 2014 г. намеревается выйти на IPO на Гонконгской бирже. Оторвать от этой финансовой пирамиды лишний кусок размером хотя бы \$100 млн. на реанимацию стебницкого месторождения будет непросто. "Покупать неработающий завод только для того, чтобы обеспечить себя калийными удобрениями, - я не вижу в этом экономической выгоды. Тем более, сейчас эти удобрения продаются очень дешево", - говорит Дмитрий Гордейчук, аналитик компании "Инфоиндустрия".

Но, возможно, профинансировать этот проект будут готовы китайские партнеры Бахматюка. Агросектор Китая крупнейший в мире потребитель калийных удобрений. Он поглощает 10-11 млн. т хлоркалия в год, из которых половину импортирует. Олег Бахматюк недавно признался: "Последнее время я практически живу в Китае". Это, конечно, преувеличение. Не надо сбрасывать со счетов и Швейцарию. Но факт остается фактом. Компании из холдинга О. Бахматюка сегодня ищут все возможные пути выхода на китайский рынок как с зерновой, так и животноводческой продукцией, и параллельно кредитуются на Дальнем Востоке под эти поставки. По подобной схеме могли бы идти в Китай и украинские удобрения. Тем более, что китайцы ее и изобрели. В 2011 г. был подписан меморандум о строительстве корпорацией Wuhuan Engineering за кредиты государственного Экспортно-импортного банка КНР нового производства удобрений на базе неработающего Калушского калийного завода (Ивано-Франковская обл.). Но в том проекте места для О. Бахматюка не нашлось. Патронат над ним попытался взять Дмитрий Фирташ. Однако специфика калушского завода в том, что раньше он входил в состав химконцерна "Ориана". Сейчас концерн растянут по частям, но при этом много инфраструктурных компонентов китайцам пришлось бы делить с другими собственниками. Не исключено, что Олег Бахматюк перечеркнул калушский проект, предложив Китаю более выгодную аль-

тернативу. Стебницкий "Полиминерал" - объект отдельно стоящий, при этом требующий меньше капиталовложений.

Добыча калийных солей в Стебнике началась в 1922 г. Ее пик пришелся на 1960-1970 годы прошлого века, когда здесь получали до 2,5 млн. т калийной руды, которую перерабатывали в калиймагнезию с содержанием 17-18% К2О. Правда, советские технологии обогащения этих руд были энергоемкими и ресурсозатратными. Никто с этим тогда серьезно не считался. По оценкам львовских геологов Петра Билонижки и Василия Дякива, в отходы попадало 70-75% добытой руды. Для хранения этих отработанных масс пришлось обустраивать большие по площади хвостохранилища. В 1983 г. дамба одного из них не выдержала проливных дождей и 5 млн. т отходов вырвались наружу. Это стало серьезной экологической катастрофой для окружающей местности и началом конца для "Полиминерала". В конце 1980 годов было принято решение о закрытии на предприятии обогатительной фабрики. В 1990 годах один из двух разрабатываемых рудников стали подтапливать подземные воды. В 2001 г. на "Полиминерале" отключили электроэнергию, вследствие чего самые глубокие горизонты этого рудника (№2) были затоплены. Это и определило судьбу предприятия. Правительственная комиссия вынесла вердикт о гидравлической консервации рудника Nº2.

Олега Бахматюка это напрямую не касается. В ходе приватизации ему достался первый рудник. Не то, чтобы комфортный, но, по крайней мере, сухой. Весьма вероятно, что центральные и местные органы власти постараются навесить на него проблему рудника №2. Показательным примером может служить реакция Минфина на приватизацию "Полиминерала": казначейство приостановило финансирование мер по закачиванию рассолов в подземные полости и ликвидации карстовых пустот. Формально оно право. Правительственная программа консервации принималась под госпредприятие. А теперь имеем дело с ПАО. Но кому будет до этих юридических тонкостей, когда калийная магма опять вытечет в Днестр? С другой стороны, новому владельцу придется думать над тем, как нейтрализовать негативное влияние рудника-соседа - их рудные поля находятся буквально через стенку. Ни один здравомыслящий инвестор не вложит сюда средства, пока не будет иметь полных гарантий техногенной безопасности. Цена таких гарантий - в пределах 10-20 млн. грн./год. Столько денег необходимо, чтобы стабилизировать ситуацию на законсервированном руднике. Вопрос в том, кто их будет выплачивать - бюджет или новый частный владелец "Полиминерала". Последнему это нужно больше всех, хотя фактически это не его забота. "Райз" может попробовать конвертировать экологические затраты на государственный рудник в те или иные фискальные послабления, например, в снижение платы за землю и недра.

Специалисты утверждают, что потенциально можно вернуть к жизни и рудник №2, выкачать воду, остановить карстообразование. Но это другие капиталы. Бывший директор стебницкого предприятия Зиновий Варывода убежден, что "мокрая" консервация этого рудника была большой ошибкой, которая обернулась потерей практически половины запасов месторождения. При этом он ссылается на выводы итальянских и американских экспертов, чьи боссы ранее интересовались возможностью инвестировать в добычу калийных руд в Стебнике. "Вода, поступавшая в забои, угрозы руднику не несла, - отмечает он. - Ее ловили в специальных зумпфах и откачивали на поверх-

ность, в хвостохранилище. Этот процесс контролировался".

По словам нынешнего директора "Полиминерала" Николая Яковлева, запасы калийных солей на предприятии составляют сегодня почти 700 млн. т и залегают на глубине 1034 м. Если возобновить работу обогатительной фабрики, а фактически построить ее по-новому, то в перспективе можно выйти на годовой уровень добычи в 300 тыс. т калийных удобрений в год. Их сортамент будут определять люди О. Бахматюка. Выбор у них неширок. Можно сосредоточиться на выпуске более ходового и более дешевого продукта - хлористого калия. А можно сделать акцент на более эффективном и дорогом удобрении - калимагнезии. Именно ее Стебник производил до упадка. Только мелкие агрохозяйства берут ее неохотно из-за высокой цены.

По оценкам Дмитрия Гордейчука, годовое потребление хлористого калия в Украине составляет 250-300 тыс. т/год, калимагнезии - меньше. Один продукт ввозится в основном из Беларуси, второй - из России. Пуск в работу стебницкого "Полиминерала" гипотетически избавил бы Украину от необходимости этого импорта, только время для закладки новых мощностей по производству удобрений сегодня не очень подходящее. Цены на калийные химикаты (как и на азотные) падают. Если в 2012 г. за тонну хлорида калия давали в среднем \$470, то сейчас - порядка \$400, а в дальнейшем возможно падение цены ниже \$300/т.

Еще больше неопределенностей для рынка создал недавний развал картеля между "Беларуськалием" и российским "Уралкалием". Последний в пику бывшим белорусским коллегам объявил стратегию "объемы превыше цены" и стал заключать контакты по демпинговым ценам, лишь бы увеличить объем продаж. Белорусы пока предпочитают сократить производство, но не опускать цены. Покупатели заняли выжидательную позицию, наблюдая, куда занесет ценовой тренд. В итоге рынок оцепенел. Финансовый ди-

ректор Potash Corp Уэйн Браунли констатировал: "На офшорном рынке объемы торговли в значительной мере находятся в состоянии паралича". А впереди - зима, когда спрос на удобрения традиционно падает. С другой стороны, российско-белорусская калийная война дает дополнительный шанс для выхода на рынки новым калийным игрокам, в т. ч. и таким, как стебницкий "Полиминерал". Правда, пока его будут в течение 3-5 лет приводить в форму, шанс может испариться. По самым оптимистическим оценкам, предприятие сможет дать первую товарную продукцию через год. Но это будет каинит - простейшее удобрение, с низким содержанием калия и с высоким - хлора и других примесей, что ограничивает его использование при выращивании некоторых сельскохозяйственных культур. Чтобы снова освоить выпуск более сложных удобрений по современным технологиям, одного года хозяевам "Полиминерала" явно не хватит.

Но если говорить о долгосрочных прогнозах, то эксперты практически единодушны: спрос на калийные удобрения будет расти и в мире, и в Украине. По прогнозам аналитиков холдинга OstChem, в ближайшие 5 лет емкость отечественного рынка удобрений вырастет примерно в 2 раза по всем группам химикатов - азотных, калийных, фосфорных. Владелец OstChem Дмитрий Фирташ считает, что рост потребления удобрений в Украине сейчас идет более высокими темпами, чем в других странах. Это объясняется увеличением общей площади пахотных земель в стране, а также борьбой крупных агрохолдингов за повышение урожайности. Для О. Бахматюка оба этих фактора особенно актуальны, поскольку он является сегодня крупнейшим землевладельцем Украины (его земельный банк оценивается примерно в 650 тыс. га). При этом только интенсивное повышение урожайности на этих угодьях даст ему возможность без проблем рассчитаться по привлеченным кредитам. (МинПром/Химия Украины, СНГ, мира)

БЕЛАРУСЬ

ЦЕНЫ

УСТАНОВЛЕНА СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЭКСПОРТНАЯ ЦЕНА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ В III КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА

Средневзвешенная экспортная цена калийных удобрений для исчисления налога за добычу калийной соли в III квартале установлена в Br2,9 млн./т. Такое решение содержится в постановлении Министерства по налогам и сборам №30 от 9 октября 2013 г., официально опубликованном на Национальном правовом интернет-портале. "Установить для целей исчисления налога за добычу (изъятие) природных ресурсов в отношении соли калийной за III календарный квартал 2013 г. рассчитанную средневзвешенную цену реализации 1 т калийных удобрений за пределы Республики Беларусь в Br2897456", - говорится в постановлении.

Средневзвешенная экспортная цена калийных удобрений для исчисления налога за добычу калийной соли во II квартале была установлена в Br2,94 млн./т, в I квартале - Br2,86 млн./т. (БЕЛТА/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

РОССИЯ

ГРУППА «АКРОН» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА УВЕЛИЧИЛА ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ

Группа "Акрон" увеличила за 9 месяцев производство товарной продукции (за вычетом внутреннего потребления) относительно того же периода 2012 г. на 6% до 3,92 млн. т, говорится в сообщении компании. Производство азотных удобрений выросло за отчетный период на 12% до 2,23 млн. т, в том числе карбамида - на 16% до 499,9 тыс. т, карбамидно-аммиачной смеси - на 18% до 595 тыс. т. Выпуск аммиака увеличился на 7% до 1,42 млн. т. Выпуск сложных удобрений возрос на 2% до 1,96 млн. т, азофоски - сохранился практически на прежнем уровне - 1,70 млн. т, смешанных удобрений - вырос на 15% до 262,7 тыс. т. Прирост производства аммиака и минеральных удобрений произошел в основном благодаря азотному сегменту, сказал председатель совета директоров "Акрона" Александр Попов. "Спрос на азотные удобрения в 2013 г. остается на высоком уровне, что позволяет группе в полной мере использовать мощности по производству основных азотных удобрений - аммиачной селитры, карбамида и КАС".

"В то же время спрос на продукцию органического синтеза и неорганической химии в России продолжает снижаться на фоне общего замедления экономики, что привело к незначительному снижению производственных показателей по ключевым продуктам в данном сегменте - КФС, пористой и технической аммиачной селитре", - добавил он.

Производство продукции органического синтеза, включая метанол, формалин и карбамидоформальдегидные смолы и продукции неорганической химии - пористой и технической аммиачной селитры, карбоната кальция, жидкой углекислоты, соляной кислоты и аргона - сократилось на 10% до 647,9 тыс. т.

"Акрон" включает производителей минеральных удобрений и продуктов оргсинтеза - ОАО "Акрон", ОАО "Дорогобуж", Hungi-Acron (Китай); располагает сбытовыми сетями в России и Китае. Группа имеет лицензии на разработку двух апатит-нефелиновых месторождений в Мурманской области и месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае, ведет геологические изыскания на месторождении калийных солей в пров. Саскачеван (Канада). "Акрон" обладает парком железнодорожных вагонов и 3 перевалочными терминалами. (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ЭКСПОРТ УДОБРЕНИЙ В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ 2013 ГОДА

Экспорт калийных удобрений в январе-августе упал на 28% до 3,97 млн. т при снижении стоимости поставок на 14% до \$1,4 млрд., свидетельствует информация Федеральной таможенной службы. Экспорт смешанных удобрений снизился на 1% до 6,17 млн. т на \$2,56 млрд. Азотных удобрений в январе-августе экспортировано на 8,5% больше относительно того же периода 2012 г. - 7,92 млн. т. Стоимость поставок при этом увеличилась на 3,9% до \$2,4 млрд. (ИТАР-ТАСС/Химия Украины, СНГ, мира)

УЗБЕКИСТАН

КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ БУДУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В КИТАЙ

Узбекистан планирует поставлять на рынок Китая до 100 тыс. т калийных удобрений в год. "Есть подтверждение от китайских покупателей, стороны приступили к обсуждению базовых условий поставок", - сообщил источник. Предварительные договоренности о поставках калийных удобрений между сторонами были достигнуты в ходе визита в Узбекистан председателя КНР Си Цзиньпина в начале сентября. Рамочное соглашение по поставкам может быть подписано в начале 2014 г. Источник не исключил, что стоимость первых "твердых" контрактов будет привязана к обязательствам правительства Узбекистана по погашению китайских кредитов, привлеченных на строительство Дехканабадского завода калийных удобрений на юге Узбекистана. Дехканабадский завод мощностью 200 тыс. т калийных удобрений в год был введен в эксплуатацию узбекской ГАК "Узхимпром" в сентябре 2010 г. Стоимость проекта составила \$123,7 млн. Подрядчиками строительства выступили ЗАО "Западно-Уральский машиностроительный концерн" (ЗУМК, Пермь) и китайская госкорпорация СІТІС. В конце 2013 г. "Узхимпром" планирует построить вторую очередь завода стоимостью \$254,5 млн. Проект предусматривает увеличение мощностей в 3 раза до 600 тыс. т/год калийных удобрений. Подрядчиками строительства также являются ЗУМК и СІТІС. Для строительства завода были привлечены кредиты китайского Эксимбанка на около \$150 млн. (Regnum/Advis/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА СНИЗИЛОСЬ

По данным Госкомитета республики по статистике, производство минеральных удобрений в январе-сентябре снизилось на 11,4% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. - до 846,5 тыс. т (в 100% питательных веществ). В частности, производство азотных удобрений снизилось на 13,4% до 648,6 тыс. т, калийных удобрений - на 15% до 75,9 тыс. т, фосфатных удобрений - увеличилось на 4,3% до 122 тыс. т.

Статведомство приводит данные по производству отдельных видов удобрений в физическом весе. В частности, производство аммиачной селитры составило 1,132 млн. т (-14,4%), карбамида - 365 тыс. т (-10,7%), сульфата аммония - 191,2 тыс. т (+10,2%), суперфосфата - 67,9 тыс. т (+11,1%), супрефоса - 170,6 тыс. т (+4,3%). (Regnum/Advis/ $\underline{\text{Химия Ук-раины, CHГ, мира}}$)

ИОРДАНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНО ТРЕХЛЕТНЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКАХ ХЛОРИСТОГО КАЛИЯ В КИТАЙ

Иорданский продуцент хлористого калия Arab Potash Company (APC) и китайская Sinochem Group подписали соглашение сроком на 3 года о поставках хлористого калия в Китай (с 2014 г. по 2016 г.) через дочернюю компанию Sinochem Мосао. Цены на продукцию будут пересматриваться каждые полгода. Соглашение предусматривает ежегодные поставки около 600 тыс. т хлористого калия. (ИАЦ "Минерал" по материалам Arab Potash Company/Химия Украины, СНГ, мира)

КИТАЙ

В СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НОВЫЕ ПЕСТИЦИДЫ

В сентябре в Китае были зарегистрированы 33 новых препарата. Активные ингредиенты новых препаратов давно и широко используются агрохимическими компаниями. Всего было зарегистрировано 16 гербицидов, 9 инсектицидов, 5 фунгицидов, 2 биопестицида и 1 родентицид. Среди зарегистрированных препаратов надо отметить регистрацию флуксопироксада производства концерна BASF. Это действующее вещество - новинка на рынке. (Инфоиндустрия/Химия Украины, СНГ, мира)

СТАТИСТИКА

В АВГУСТЕ 2013 ГОДА АГРОХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО СНИЗИЛОСЬ

Агрохимическое производство Китая в августе снизилось на 12,4% до 227,2 тыс. т по сравнению с августом 2012 г. Снижение объемов производства связано с уменьшением экспорта этой продукции на более чем 20% по сравнению с предыдущим месяцем. Спрос на агрохимию упал со стороны основных экспортеров на всех континентах. Сейчас на многих рынках существует значительный переизбыток продукции. В августе отмечалось падение производства гербицидов на 89,3% до 114 тыс. т, инсектицидов - на 3,2% до 62 тыс. т. Производство фунгицидов увеличилось на 33,1% до 12 тыс. т по сравнению с июлем.

Объем производства с января по август вырос на 1,6% до 2,2 млрд. т. (Инфоиндустрия/Химия Украины, СНГ, мира)

США

В 2014 ГОДУ DUPONT PIONEER РАСШИРИТ ЛИНЕЙКУ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ

В 2014 г. компания DuPont Pioneer намерена расширить линейку препаратов АсгеМах для защиты кукурузы. Инсектициды линейки АсгеМах способны эффективно бороться с кукурузным мотыльком. В планах компании не только развить линейку, но и расширить географические продажи препаратов (они станут доступными практически во всех странах, где DuPont Pioneer продает продукцию). (Инфоиндустрия/Химия Украины, СНГ, мира)

Читайте на эту тему в «Химии Украины, СНГ, мира» (http://ukrchem.dp.ua/)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ №18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ. КРАСИТЕЛИ

РОССИЯ

СЕГМЕНТ ВОДНЫХ КРАСОК НУЖДАЕТСЯ В НАУЧНЫХ РАЗРАБОТКАХ

В последнее время в сегменте водных красок в России наметилась довольно жесткая конкуренция. Тем не менее, она не так ярко выражена, как в Европе. По словам представителя головного офиса Teknos в России Алексея Нефедова, главная причина этого - в отсутствии законодательных нормативов. По этой же причине производители не торопятся замещать растворители в красках, как это делают их европейские коллеги. "Тенденция к снижению количества растворителей есть, но она идет не такими темпами, как хотелось бы, - отметил Алексей Нефедов. - Никто у нас не заботится о здоровье работников так сильно, как в Европе. И это, наверное, основополагающий фактор".

По мнению коммерческого директора компании "Логус" Андрея Васева, в целом в сегменте водных красок можно отметить увеличение, особенно по сравнению с алкидными красками. Но все же этот сегмент развивается медленно. "Производители не спешат вкладывать деньги в разработку новых технологий, в частности акриловых водных красок, прокомментировал ситуацию Алексей Нефедов. - Я не знаю ни одного российского производителя, который разработал бы что-то, подобное технологиям узконаправленных европейских компаний. Нам нечего противопоставить их разработкам, никто этим не занимается". По его мнению, причины безразличия кроются в слабом развитии российского рынка. Андрей Васев видит причину в отсутствии серьезной конкуренции: "Сейчас все, что производится, даже созданное по старым технологиям, - продается. Поэтому компании-производители не заинтересованы в совершенствовании продукции". По мнению специалистов, когда конкуренция на рынке станет крайне жесткой, у производителей не останется выбора: разрабатывать новые технологии или нет. Алексей Нефедов объяснил, что в России нет компаний, выпускающих алкидно-акриловые краски. Если бы хоть кто-то занялся их производством, направление получило бы развитие.

Несмотря на отсутствие научных разработок, в настоящее время в российском сегменте ЛКМ наметилась тенденция к улучшению качества материалов. Нефедов считает, что в скором времени компаниям придется либо уходить с рынка, либо заниматься разработками новых технологий: "Разница между технологичными и менее технологичными материалами становится все более заметной. Теперь не всегда важна цена. Когда речь идет о производстве, его скоростях и эффективности, тогда важны краски, разработанные для конкретных материалов. Универсальные покрытия в этих случаях уступают им". (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

мировой рынок

ЛИДЕРЫ РЫНКА УКРЕПЛЯЮТ ПОЗИЦИИ В СЕГМЕНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЛКМ)

По результатам исследования, проведенного группой MarketsandMarkets, наиболее крупным и прибыльным в сегменте автомобильных покрытий стал рынок Азиатско-Тихоокеанского региона. Здесь производится больше транспортных средств, чем в остальном мире. По оценкам специалистов, количество выпущенных в АТР автомобилей в 2013 г. достигнет 47,2 млн., а среднегодовой рост в течение 5 лет составит 7,85%. Развитию рынка автомобильных ЛКМ в этом регионе способствует конкуренция среди местных компаний Nippon Paint, Kansai Paint, KCC Paint. Присутствие на рынке ATP мировых игроков PPG Industries, BASF, Axalta Coating Systems также влияет на общий объем спроса. Некоторые из этих компаний создают совместные предприятия с азиатскими производителями, чтобы расширить присутствие в регионе. Северная Америка - третий по величине производитель транспортных средств в мире. Ожидается, что в 2013 г. там будет произведено около 17,9 млн. автомобилей. По предварительным прогнозам, к 2018 г. она обойдет Европу и займет второе место. Перспективным в ближайшие 5 лет будет рынок экологически чистых ЛКМ, например, порошковых покрытий и покрытий на водной основе. Причиной развития этого сегмента стали требования природоохранных ведомств свести к минимуму использование материалов с высоким содержанием ЛОС. Первенство на североамериканском рынке автомобильных покрытий удерживают компании PPG, Axalta, Eastman Chemical и Sherwin-Williams. Автомобильная промышленность Европы восстанавливается после спада, с которым она столкнулась в 2009 г. По мнению специалистов, темпы роста на европейском рынке будут стабильными. Европа занимает второе место по производству транспортных средств, в 2013 г. выпустит около 18,4 млн. единиц. Среднегодовой темп роста составит 4,15%. Как и на североамериканском рынке, производители ЛКМ, руководствуясь экологическими нормами, больше внимания станут уделять лакокрасочным материалам с низким содержанием ЛОС. Ключевыми игроками европейского рынка автомобильных ЛКМ остаются BASF, AkzoNobel, Bayer, Beckers, Royal DSM. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

<u>ЦЕНЫ</u>

КОМПАНИИ ALLNEX И BASF С 15 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА ПОДНЯЛИ ЦЕНЫ НА СМОЛЫ И ДИСПЕРСИИ

Руководство Allnex объявило о повышении цен на смолы для порошковых покрытий. Изменения коснутся Северной и Южной Америки. "Мы избегали роста цен на смолы как можно дольше, - комментирует руководство компании. - Теперь эти меры неизбежны". Стоимость всей продукции портфеля Allnex, в том числе марок PCR Crylcoat, Additol и Modaflow, с 15 октября увеличена на \$0,04-0,06/0,45 кг. Компания BASF также сообщила об изменении цен с 15 октября. Цены для стран Европы, Африки и Западной Азии на акрилы и стирол-акриловые полимерные дисперсии увеличены на EUR80/т; на редисперсионные акриловые порошки - на EUR120/т. Подорожание объясняется значительным ростом цен на сырье. В связи с этим станут дороже полимеры, используемые в строительной химии, и связывающие волокна. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

ФРАНЦИЯ

АRKEMA РАЗРАБОТАЛА НОВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ АЛКИД

Специалисты компании Arkema разработали водоразбавляемый алкид Synaqua 4804. Новое связующее вещество не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO) и аммиака и представляет собой нефтяную алкидую эмульсию. Оно предназначено для использования в тех покрытиях, от которых требуется производительность, близкая к алкиду на сольвентной основе. Низкое содержание ЛОС в веществе позволяет разрабатывать покрытия с высоким блеском. В сочетании с акрилами, стирол-акрилами и полиуретановыми дисперсиями связующее Synaqua 4804 обеспечивает покрытиям блеск, прочность, короткое время высыхания, устойчивость к коррозии. (ЛКМ портал/Химия Украины, СНГ, мира)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/

№18 (336)

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

РОССИЯ

ООО «СИБУР» И РОСАВТОДОР СОЗДАЮТ РАБОЧУЮ ГРУППУ ПО ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ

«СИБУР» и Росавтодор создают рабочую группу по геосинтетическим материалам, применяемым в дорожном строительстве, сообщил заместитель председателя правления ООО "СИБУР" Кирилл Шамалов. В руководящий орган рабочей группы войдут замруководителя Росавтодора Игорь Астахов, генеральный директор ООО "Автодор-Инжиниринг" Николай Быстров и К. Шамалов. Предлагается также включить в рабочую группу представителей производителей геосинтетических материалов и проектных организаций. Заседания рабочей группы будут проходить 1-2 раза в месяц. Рабочая группа создается, в частности, для обмена информации между игроками рынка, совместной работы над созданием национальных стандартов применения геосинтетических материалов в дорожном строительстве. (гирес.гu/ Химия Украины, СНГ, мира)

ХОЛДИНГ «ПОЛИПЛАСТ» ПУСТИЛ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

"Полипласт-Юг" (входит в химический холдинг "Полипласт", Москва) пустил завод по производству жидких добавок для бетонов и строительных растворов в Краснодарском крае. Общий объем инвестиций в проект составил 269 млн. руб. "После выхода на проектную мощность завод, строительство которого началось в 2012 г., будет отгружать около 50 тыс. т жидкого продукта в год (добавок для бетона в жидком виде). В настоящее время отгружено более 1 тыс. т", - отметил представитель компании.

"Полипласт" занимает 51% российского рынка строительной химии, а в основном сегменте - производстве нафталинсульфонатов - доля рынка достигает 70-80%. Компания владеет 3 из 5 заводов в России (70% мощностей), которые могут синтезировать нафталинсульфонаты - суперпластификаторы (базовые добавки в бетоны). Компания является единственным российским поставщиком химических добавок для цементной промышленности.

Согласно квартальному отчету ОАО за І полугодие 2013 г., основными акционерами холдинга "Полипласт" являются глава совета директоров компании Ильсур Шамсутдинов (80% акций) и гендиректор Александр Ковалев (20% акций). (rupec.ru/Химия Украины, СНГ, мира)

КОМПАНИЯ «ХЕНКЕЛЬ» ПУСТИЛА ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СМЕСЕЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Компания "Хенкель" открыла завод по производству сухих строительный смесей в Ставропольском крае. С пуском предприятия мощностью 160 тыс. т/год компания сможет быстрее предлагать инновационные решения растущему числу клиентов на юге России. Новое предприятие в Кочубеевском районе станет 7 заводом компании "Хенкель" и 4 производством "Хенкель Баутехник" на российском рынке. В его открытие компания инвестировала около EUR16 млн. Предприятие создает более 120 рабочих мест и будет выпускать строительные смеси под брэндами Ceresit, Thomsit и Экон. Продукция будет поставляться более чем 20 региональным дистрибуторам.

Открытие нового производства соответствует глобальной стратегии развития компании "Хенкель", направленной на расширение присутствия на перспективных рынках, к которым относится Россия. На заводе с 5 линиями используется современное оборудование, позволяющее существенно снизить воздействие на окружающую среду. Для повышения энергоэффективности установлено светодиодное освещение, а остекление выполнено из энергосберегающих пакетов.

Кроме завода в Ставропольском крае, у компании "Хенкель" в России 6 предприятий в Тосно, Энгельсе, Перми, Коломне, Челябинске, и Ульяновске, на которых работает более 2500 сотрудников. В Коломне, Челябинске и Ульяновске производятся материалы для ремонта и строительства под брэндами Ceresit, Thomsit и Экон. На 2014 г. запланировано открытие завода по производству сухих строительных смесей в Новосибирской области. (INFOLine/Advis/Химия Украины, СНГ, мира)

ЗАО «ТАРКЕТТ» ПУСТИЛО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА

1 октября на заводе "Таркетт" было пущено высокотехнологичное производства линолеума. Линия позволит выпускать в год 18 млн. кв. м гетерогенного ПВХ-покрытия. Объем инвестиций в производство составил 630 млн. руб. В результате пуска новой линии "Таркетт" будет производить 130 млн. кв. м/год, реализация нового проекта позволит создать 110 дополнительных рабочих мест. "Открытие нового производства - важное событие не только для Отрадного, но и для области в целом. 18 млн. кв. м - это продукция примерно на 4,5 млрд. руб. Предприятие может выступить локомотивом для новых производств. Стоит задача получить в области свое сырье для этого завода. Сейчас оно закупается за рубежом, а мы работаем над тем, чтобы начать в Новокуйбышевске проект по производству сырья на САНОРСе", - заявил губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Гендиректор предприятия Анатолий Нуждин отметил, что, открывая новое производство, предприятие заботится об утилизации использованного линолеума. "Мы будем его использовать после переработки в качестве сырья. Возможно, будет работать программа, подобная утилизации автомобилей, "принеси старый линолеум и получи скидку на новый", - рассказал он. (Advis/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

УЗБЕКИСТАН

СТАТИСТИКА

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА УВЕЛИЧИЛОСЬ

В январе-сентябре предприятиями промышленности строительных материалов Узбекистана произведено продукции на 2899,6 млрд. сумов, что на 12,1% больше, чем в январе-сентябре 2012 г. Удельный вес продукции отрасли составил 6,6% от общего объема промышленности. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. крупные промышленные предприятия республики увеличили производство таких видов продукции, как мягкие кровельные материалы и изол - в 4 раза, пена монтажная - в 2,3 раза, сэндвич-панели - в 1,6 раза, строительные сухие смеси - в 1,5 раза.

За 9 месяцев экспорт предприятий отрасли составил \$74,7 млн. (103,6% к аналогичному периоду 2012 г.), сообщает Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике. (uzreport.uz/Химия Украины, СНГ, мира)

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

УКРАИНА

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОДДЕРЖАЛО ЗАКОНОПРОЕКТ, ЗАПРЕЩАЮЩИЙ ФОСФАТСОДЕРЖАЩИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Кабинет министров 9 октября одобрил проект закона относительно постепенного вывода с рынка Украины моющих средств на основе фосфатов. "Фосфаты - один из главных факторов загрязнения водных объектов, в том числе и тех, которые являются источниками питьевого водоснабжения. Повышенная концентрация фосфатов в водоемах способствует развитию негативного процесса эвтрофикации (цветению) воды и, как следствие, дефициту кислорода, гибели растительности и рыбы", - отмечают в правительстве. Как свидетельствует статистика, в 2012 г. в бассейн р. Днепр поступило 2482 т фосфатов, Черного моря - 851 т. Имеющиеся очистные сооружения не рассчитаны на большие объемы очистки сточных вод, содержащих фосфаты, поэтому не справляются с удалением этого химического соединения. Модернизация изношенных очистных сооружений для очистки вод от фосфатов требует выделения значительных финансовых ресурсов. Например, реконструкция Бортнической станции аэрации требует около 5 млрд. грн. инвестиций. Также фосфаты имеют негативное влияние на здоровье человека - приводят к возникновению аллергических реакций, дерматитов, ослаблению иммунитета и активизируют заболевания внутренних органов.

Многие страны, в частности Италия, Австрия, Южно-Африканская Республика, Корея, Голландия, Норвегия, Германия, Канада, США и Япония, добровольно отказались от применения в быту моющих средств на основе фосфатов. Для стран ЕС регламентом Европейского парламента и Совета ЕС "О моющих средствах" в 2013 г. установлены жесткие требования относительно прекращения поступления на рынок ЕС фосфатных стиральных порошков и моющих средств для бытовых посудомоечных машин. При этом запрещенные в странах ЕС моющие средства попадают на рынок Украины. Поэтому законопроектом предполагается ввести ограничения на содержание фосфатов в синтетических моющих средствах и товарах бытовой химии. Оно будет постепенным: с 1 января 2014 г. - на 17%; с 1 января 2016 г. - на 10%; с 1 января 2019 г. - на 5%, с 1 января 2021 г. - на 0,7%.

Устанавливается ответственность за нарушение требований закона в виде штрафа в 200% от стоимости производимой или импортируемой продукции (по оптово-отпускным ценам).

Проект закона согласован со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами, а также поддержан Ассоциацией химиков Украины, профильными научными организациями, состоялось его обсуждение с общественными экологическими организациями. (МинПром/Химия Украины, СНГ, мира)

БЕЛАРУСЬ

СОАО «ПКФ «МОДУМ - НАША КОСМЕТИКА» РАСШИРИЛО ЛИНЕЙКУ ДЕТСКОЙ КОСМЕТИКИ

СОАО "Парфюмерно-косметическая фабрика "Модум-наша косметика" расширило линейку детской косметики "Корпорация Монстров". Очищающие средства в удобной упаковке с дозатором разработаны с учетом особенностей детской кожи: содержат натуральные компоненты и экстракты; не содержат парабенов; не раздражают глаза и кожу; подходят для детей от 3 лет. В обновленную линейку вошли антибактериальное крем-мыло "Перемазовский" и гель для душа/пена для ванн 2-в-1 "СаллиВанная".

Ранее под ТМ "Корпорация Монстров" были выпущены шампунь детский "Для Веселья" и зубные пасты "Disney/Pixar Корпорация монстров". (Ruhim/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

РОССИЯ

ЗАО «ТД «НИЖЕГОРОДСКИЙ МАСЛО-ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ» ВЫПУСТИЛО МЯГКОЕ МЫЛО «ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ»

В октябре ЗАО "ТД "НМЖК" представило новинку - мягкое мыло "Для всей семьи" в мини-упаковке 50 мл. Продукт дополняет линейку мягкого туалетного мыла "Для всей семьи" в тубе 250 мл и создан для тех, кто посещает спортивный зал, собирается в дорогу или командировку. Преимущества продукта: удобная упаковка для использования в дороге, походе, в командировке, в спортивном зале; разрешена перевозка в ручной клади в самолете; мини-формат, который удобно брать с собой; гигиеничная упаковка. Мыло содержит питательные экстракты овсяного молочка, пихты, земляники, делающие кожу мягкой, увлажненной и ухоженной. (Ruhim/Химия Украины, СНГ, мира)

ООО «ТД «НХК» РАСШИРЯЕТ ВІО-ЛИНЕЙКУ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЕЙ

ТД «НХК» расширяет ВІО-линейку пятновыводителей «Антипятин» и представляет уникальную новинку - мылопятновыводитель для белых вещей. Предназначено для удаления свежих либо застарелых пятен любого происхождения, таких как пятна крови, жира, фруктов, ягод, овощей, чая, кофе, пятен от молочных продуктов, крахмала, чернил,
фломастера, масляной краски, ржавчины. В основе состава Віо-формула: активные энзимы желчи и натуральные ферменты. Благодаря желчи - основному компоненту - пятна белкового и растительного происхождения, а также пятна от
жира удаляются легко и быстро. Ферменты расщепляют загрязнения различного происхождения и сохраняют цвет ткани. Оптические отбеливатели придают дополнительную белизну белым вещам и защищают от пожелтения и посерения. Подходит для всех видов ткани, включая шерсть и шелк. Идеально для локального удаления загрязнений с воротничков и манжет. Эффективно в холодной воде (+15 °C). Безопасно для кожи рук и детских вещей. (Ruhim/Химия Украины, СНГ, мира)

ИТАЛИЯ

НОВИНКА ОТ БРЭНДА VERSACE - APOMAT BRIGHT CRYSTAL ABSOLU ДЛЯ ЖЕНЩИН

Versace готовит к выпуску аромат для женщин Bright Crystal Absolu - это более интенсивная и шлейфовая версия аромата 2005 г. Bright Crystal. Новинка - цветочно-фруктовый аромат, включающий ноты юзу, граната, ледяной аккорд, а также ноты лотоса, пиона, магнолии, красного дерева Акажу, растительной амбры и мускуса. Versace Bright Crystal Absolu будет выпускаться во флаконах объемом 50 и 90 мл, концентрация - Eau de Parfum. (MyCharm/<u>Химия Украины, СНГ, мира)</u>

Читайте на эту тему в «Химии Украины, СНГ, мира» (http://ukrchem.dp.ua/)

Химия Украины, СНГ, мира – http://ukrchem.dp.ua/ №18 (336) 16 - 31 октября 2013 г.

ВИОХИМИЯ

KA3AXCTAH

В БАЛХАШЕ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОПЛИВО ИЗ КАМЫША

Предприниматель из Карагандинской области Кадыр Такиров нашел применение камышу, решив производить из растения топливные брикеты и пеллеты. "Наше предприятие зарегистрировано в Балхаше. Я имею инновационный патент на изобретение, который предусматривает производство топлива из камыша. Выпущена опытная продукция, на которую получены экспертные заключения, имеются сертификаты. Приобретена техника итальянского, датского и голландского производства: косилка, сноповязалка, грейдерная установка", - рассказал гендиректор ТОО "Эко камышбрикет" К. Такиров. Предприятию выделен земельный участок под организацию производства. Проект предусматривает, что на первой стадии будут производиться топливные брикеты, которые можно использовать, например, на железной дороге для отопления пассажирских вагонов. Затем планируется наладить производство пеллетов из камыша для стационарных котельных. По словам предпринимателя, "зеленый" проект он пока внедряет на собственные средства. "Никаких грантов я не получал. Обращался в фонд "Даму", там меня поддержали. Но в банковском кредите было отказано, при наличии миллионного залогового имущества, а речь идет о 500 тыс. тенге", - говорит К. Такиров. В любом случае предприниматель намерен пустить производство в 2013 г. "В этом году выпустим 2500 т, на следующий год будет увеличение", - поделился планами руководитель предприятия. (OilNews.kz/Химия Украины, СНГ, мира)

ЕВРОПА

ЕВРОКОМИССИЯ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ БИОТОПЛИВА ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Европейская комиссия предлагает сократить глобальное использование земельных ресурсов для производства биотоплива. Предложение комиссии заключается в том, чтобы ограничить глобальное преобразование земельных ресурсов в площади для производства биотоплива. Директива предполагает сокращение использования биотоплива растительного происхождения с 10% до 5%. Это должно стимулировать развитие альтернативных, так называемых биотоплив второго поколения из непищевого сырья, такого как отходы или солома, которые выделяют значительно меньше парниковых газов, чем ископаемые виды топлива, и не оказывает прямого воздействия на производство продовольственных товаров. "Это предложение даст новые стимулы развития производства наиболее эффективных видов биотоплива. В будущем при использовании биотоплива должны существенно сократиться выбросы парниковых газов", - отметил комиссар по вопросам энергетики Гюнтер Эттингер. Комиссар по вопросам климата Конни Хедегард настаивает на необходимости использования эффективного сырья для производства биотоплива. "Мы должны инвестировать в биотопливо, которое позволит добиться реального сокращения выбросов и не будет конкурировать с продуктами питания. Только биотоплива, удовлетворяющие принципам устойчивости, могут претендовать на общественную поддержку на европейском рынке", - считает К. Хедегард. Для реализации предложений ЕК считает необходимым внести поправки в действующее законодательство о биотопливе через директивы о "Возобновляемой энергии" и о "Качестве топлива". создав систему стимулов для использования сырья по выпуску биотоплива второго и третьего поколения. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

КИТАЙ

СОЗДАН ПЕРВЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ БИОПЕСТИЦИД

Вирусные заболевания растений пока неподвластны обычным химическим пестицидам. Вирус распространяется внутри растительного организма, отнимает у него питание и приводит к аномалиям роста и пожелтению листьев. Исследовательская группа из Института защиты растений Китайской академии сельскохозяйственных наук создала против вирусов биопестицид AVP на основе белка, связанного с олигосахаридами. Группа разработала технологию производства высокоэффективного белка с добавлением аминосахарина и как синергический фактор 6% аминоолигосахаринную цепь в форме смачиваемого порошка. Биопестицид повышает иммунитет растений и позволяет им противостоять вирусу. Полевые испытания показали 65%-ную эффективность препарата против бактериальной рисовой полосатости, 68%-ную - против пожелтения и сворачивания листьев томата, 75%-ную - против вируса табачной мозаики. Как одно из важных достоинств препарата называют его природное происхождение, низкую токсичность и то, что он не загрязняет сельскохозяйственные культуры. (Инфоиндустрия/Химия Украины, СНГ, мира)

США

BRIDGESTONE ЗАВЕРШИЛА СОЗДАНИЕ ФЕРМЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ГВАЮЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИННОГО КАУЧУКА

Научно-исследовательская ферма, созданная Bridgestone весной в Элое, штат Аризона, начала выращивать гваюлу для исследовательских целей. Компания сообщает, что осенью из выращенных растений начнется получение биомассы, которую позднее передадут в исследовательский центр BioRubber Process Research Center. BioRubber Process Research Center сейчас достраивается; он также расположен в Аризоне, его сотрудники займутся созданием из гваюловой биомассы материалов, подходящих для использования в качестве сырья при коммерческом производстве шин.

Комплектация и создание фермы, где есть теплицы для растений и складские помещения, техническая зона и лаборатории, полностью завершены. Сотрудники будут заниматься генетическими улучшениями гваюлы, разработкой оптимальных агроприемов для промышленного выращивания кустарника, производством биомассы и сотрудничеством с независимыми производителями.

"Поскольку спрос на шины, как ожидается, будет расти в долгосрочной перспективе, мы вкладываем средства не только в то, чтобы разнообразить источники натурального каучука, но и в изучение инновационных методов, способных улучшить продукцию", - заявил Билл Ниора, директор североамериканского подразделения Bridgestone по разработке новых направлений в бизнесе. Гваюла, по его словам, полностью соответствует требованиям компании - это доступный в регионе и возобновляемый источник натурального каучука. (Rcc/Химия Украины, СНГ, мира)

ФАРМАЦИЯ

УКРАИНА

ООО «ФАРМЕКС ГРУПП» ПЛАНИРУЕТ В 2014 ГОДУ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ 25 ЛЕКАРСТВ

Компания "Фармекс Груп" (Борисполь, Киевская обл.) планирует зарегистрировать 25 лекарственных препаратов в 2014 г. Об этом сообщил председатель наблюдательного совета "Фармекс Груп" Геннадий Хорунжий. "В следующем году планируем зарегистрировать еще 25 препаратов, это достаточно сложный, материалоемкий и затратный процесс. В основном это иммунобиологические препараты", - сказал он.

На данный момент компания производит 63 наименования лекарственных препаратов. Портфель препаратов компании охватывает широкий спектр терапевтических сегментов, включающих средства для профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний; заболеваний опорно-двигательной системы; центральной нервной системы; органов пищеварения; инфекционных заболеваний; болевого синдрома и воспалительных состояний; онкологических и иммунозависимых заболеваний. (Украинськи новыны/Химия Украины, СНГ, мира)

БЕЛАРУСЬ

В ЛИДЕ ПЛАНИРУЮТ ПОСТРОИТЬ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ АНТИБИОТИКОВ

В Лиде планируют построить завод по производству антибиотиков. Об этом сообщила заместитель главного инженера РУП "Белмедпрепараты" Наталья Сафронова. В соответствии с программой инновационного развития Беларуси на 2011-2015 гг. РУП "Белмедпрепараты" намерено осуществить перспективный проект на производственной площадке в Лиде (площадка бывшего предприятия "Завод Изотрон"). Проект предполагает создание производства стерильно рассыпанных антибиотиков с обеспечением высокого уровня качества продукции в соответствии со стандартами GMP. Новое производство предусматривает разделение производства бета-лактамных антибиотиков цефалоспоринового ряда и карбапенемов. На данный момент под строительство завода выделен земельный участок, разрабатывается проектная документация. Реализовать проект планируется с привлечением инвестора до 2015 г. Его общая стоимость оценивается в \$17,57 млн. От реализации проекта будет получен импортозамещающий эффект и прямая экономия бюджетных средств, направляемых в настоящее время на закупку дорогостоящих импортных препаратов, а также поступление валюты в страну за счет поставки лекарственных средств на экспорт, пояснили в "Белмедпрепаратах".

РУП "Белмедпрепараты" - родоначальник фармпромышленности Беларуси. Ежегодно выпускается до 200 наименований готовых лекарственных средств. До 50% продукции экспортируется. (БЕЛТА/Химия Украины, СНГ, мира)

РОССИЯ

ПРОГНОЗ

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВ В 2014-2016 ГОДАХ УВЕЛИЧИТСЯ

Министерство экономического развития подготовило прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 г. и на плановый период 2015-2016 гг. В прогнозе учтены итоги социально-экономического развития РФ в январе-июле 2013 г., а также прогнозные показатели федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и Банка России. Наряду с другими отраслями в документе содержится прогноз развития фармотрасли.

Так, по данным Росстата, рост производства фармпродукции в январе-июле 2013 г. по отношению к соответствующему периоду 2012 г. составил 106,8%. По оценке, в 2013 г. данный показатель по сравнению с 2012 г. увеличится на 3.1%.

До 2016 г. производство лекарственных средств по важнейшим фармакотерапевтическим группам по сравнению с 2012 г. составит: средств лекарственных, содержащих пенициллин или прочие антибиотики в упаковках и флаконах - темпы роста соответственно 177,3% и 174,8%; кровезаменителей и других плазмозамещающих средств в упаковках и ампулах - 108,7% и 103,2%; болеутоляющих, жаропонижающих и противовоспалительных средств в упаковках и ампулах -166,8% и 111,8%; витаминных препаратов в упаковках и ампулах -194,4% и 104,2%; препаратов для лечения глазных заболеваний в упаковках - 126,5%; препаратов для лечения болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний в упаковках и ампулах - 164% и 100,5%; препаратов для лечения онкологических заболеваний в упаковках и флаконах - 199,5% и 94,5%. Производство лекарственных средств (в ценах соответствующих лет) в 2016 г. по сравнению с 2012 г. увеличится на 77,8%.

В 2014-2016 гг. продолжится реализация Стратегии лекарственного обеспечения населения России до 2025 г. В 2014-2015 гг. в рамках реализации стратегии будет создана эффективная система рационального использования лекарственных препаратов на основе принципов доказательной медицины, оптимизированы перечни, по которым осуществляется льготное лекарственное обеспечение населения, сформирован перечень по взаимозаменяемым лекарственным препаратам. На федеральном и региональном уровнях будет обеспечено ведение регистров пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение с учетом персональных данных. Будут созданы процедуры выведения из обращения клинически неэффективных и малоэффективных лекарственных препаратов, создана эффективная система контроля качества, эффективности и безопасности лекарственных препаратов на всех этапах их обращения.

В 2015 г. будет введена система электронных назначений лекарственных препаратов с возможностью ее интеграции с системами поддержки принятия решений в области рациональной фармакотерапии.

С 2015 г. в выбранных субъектах Российской Федерации начнется реализация пилотных проектов по внедрению системы референтных цен на лекарственные препараты, а также по модернизации системы лекарственного обеспечения бесплатно или со скидкой для отдельных категорий граждан. В 2016 г. будет продолжена реализация пилотных проектов, по результатам реализации будут выбраны оптимальные модели системы референтных цен на лекарственные препараты и системы лекарственного обеспечения бесплатно или со скидкой для отдельных категорий граждан.

Планируется, что в результате реализации указанных мероприятий будут достигнуты следующие показатели (индикаторы):

- удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, будет увеличено с 94% в 2013 г. до 95,5% в 2016 г.;
- удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей, будет увеличено с 97% в 2013 г. до 98% в 2016 г.

При этом уровень удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, останется на уровне 30%. В соответствии с бюджетными ограничениями в 2013-2016 гг. прогнозируется стабилизация расходов на здравоохранение на уровне 3,4-3,3% ВВП, а с учетом частных затрат расходы на здравоохранение составят 4,3% ВВП на протяжении всего прогнозного периода. В целевом сценарии расходы на здравоохранение оцениваются в 2016 г. в 5,5% ВВП, в т. ч. бюджетной системы - 4,3% ВВП. (Фармацевтический вестник/Химия Украины, СНГ, мира)

УЗБЕКИСТАН статистика

3A 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТОВ СНИЗИЛАСЬ

ГАК "Узфармсаноат" подвел ожидаемые итоги выполнения основных показателей за 9 месяцев. Так, по прогнозам "Узфармсаноат", объем производства составит 291,8 млрд. сум (темп роста 124,1%). При этом лекарственной продукции будет произведено на 219,3 млрд. сум (113,9%), изделий медицинского назначения - на 59,4 млрд. сум (183%), вспомогательных материалов - на 10,9 млрд. сум (114,5%), прочей продукции - на 2,1 млрд. сум (109,7%). Товаров народного потребления будет выпущено на 290,8 млрд. сум (124,6%). В натуральном выражении ожидается выпуск продукции в 48,9 млн. усл. единиц (128,1%). Остатки готовой продукции на складах предприятий составят 44,6 млрд. сум.

В соответствии с постановлением Кабмина утверждены сводные параметры сокращения себестоимости производства по ГАК "Узфармсаноат" в 2013 г. на 14%. По результатам мониторинга хода реализации принятых мероприятий за 9 месяцев снижение себестоимости выпускаемой продукции составит порядка 14%, ожидается экономия денежных средств в 26,5 млрд. сум.

За 9 месяцев экспорт продукции ожидается на \$3,4 млн., или 108,7% по отношению к прогнозу. Из 41 контракта, заключенного на Кооперационной бирже, на закупку сырья и материалов для исполнения производственной программы за 9 месяцев предусмотрено исполнение 41 контракта на 6,6 млрд. сум, выполнение составит 100,3%. В рамках инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2013 г., утвержденной постановлением президента предусмотрена реализация 29 инвестиционных проектов. При прогнозе освоения в отчетном периоде \$32,94 млн. будут освоены \$32,96 млн. (100,1%) инвестиций.

В 2013 г. предприятиями концерна запланирован выпуск 32 новых лекарственных препаратов. По итогам 9 месяцев на 11 предприятиях освоено внедрение 42 позиций по 31 наименованиям новых лекарственных средств по 18 фарма-котерапевтическим группам. Объемы выпуска вновь освоенной продукции составят 2256,46 тыс. условных единиц на 8,1 млрд. сум. На сегодняшний день 21 фармацевтическое предприятие, входящее в состав ГАК "Узфармсаноат", имеет сертификаты качества ИСО 9001, международные сертификаты GMP имеют 3 предприятия концерна: СП "Novopharma Plus", СП "Jurabek Laboratories" и СП "Remedy group", национальный сертификат GMP - ДХО "Nika Pharm". В настоящее время ведется работа по внедрение стандартов менеджмента качества ИСО 9001 на 4 предприятиях концерна: СП ООО "Ekoplast systems", ОАО "Узхимфарм", ООО "Tubex" и ООО "Armenia". До конца года сертификат качества должно получить СП ООО "Ekoplast systems". (aptekaexpo/Химия Украины, СНГ, мира)

АВСТРАЛИЯ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ PFIZER ПЛАНИРУЕТ ЗАКРЫТЬ ЗАВОД В СИДНЕЕ

Американская фармкомпания Pfizer намерена закрыть производственное предприятие в Сиднеек 2015 г. Без работы останется около 140 сотрудников. Как заявили в Pfizer Australia, речь идет о предприятии в Уэст Райд, на котором производятся таблетки и капсулы как для применения в медицине, так и в ветеринарии. По словам директора по производству Pfizer Australia Джастина Мэти, в ближайшие месяцы внимание компании будет направлено на помощь сотрудникам предприятия, большинство из которых сохранят рабочие места до 2015 г. Он отметил, что решение компании не скажется на доступности продукции Pfizer для австралийских пациентов.

Кроме предприятия в Сиднее Pfizer принадлежит завод в Перте, которого изменения не коснутся. Всего в Австралии работают более 1,6 тыс. сотрудников Pfizer. (Фармацевтический вестник/<u>Химия Украины, СНГ, мира</u>)

ДАНИЯ

NOVO NORDISK ИНВЕСТИРУЕТ В РАЗРАБОТКУ ТАБЛЕТИРОВАННОГО ИНСУЛИНА

Датская фармкомпания Novo Nordisk планирует вложить до \$3,65 млрд. в разработку таблетированных препаратов, которые смогут заменить инъекции инсулина. В инвестиционную программу, завершение которой намечено на 2020 г., входит разработка 6 новых таблетированных лекарственных средств. Также Novo Nordisk рассматривает возможность строительства новых мощностей. Над созданием таблетированных форм инсулина работают 500 специалистов производителя. Основной задачей исследователей является разработка защитных оболочек для лекарств, так как в кислой среде желудка происходит разрушение инсулина. Также компания намерена продолжить работу над таблетированном препаратом, являющимся агонистом рецепторов глюканоподобного пептида-1 (ГПП-1). ГПП-1 стимулирует выработку инсулина организмом в ответ на повышение уровня глюкозы в крови. В настоящее время на рынке имеется несколько препаратов этого класса в инъекционной форме. Инсулин в таблетках может стать достойной альтернативой для людей, боящихся уколов или тех, у кого в результате продолжительного лечения образовались рубцы от подкожного введения лекарства. По оценке экономистов Novo Nordisk, мировой рынок инсулиновых пероральных препаратов в следующее десятилетие может превысить \$18 млрд./год. (Remedium/Advis/Xимия Украины, СНГ, мира)

ПАРФЮМЕРИЯ, КОСМЕТИКА

РОССИЯ

АМЕРИКАНСКИЙ БРЭНД ARTISTRY ВЫВЕЛ НА РЫНОК ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ТОНАЛЬНЫЙ КРЕМ С ЭФФЕКТОМ ЛИФТИНГА

Эксперты Artistry создали самый совершенный антивозрастной тональный крем с эффектом лифтинга и солнцезащитными фильтрами SPF 20. Благодаря питательным и увлажняющим ингредиентам кожа выглядит более подтянутой и упругой. Технология Youth Xtend обеспечивает коже лица молодой и ухоженный вид.

Тональный крем Artistry Youth Xtend создан для женщин в возрасте 30+, которые заинтересованы в поддержании молодого внешнего вида и восстановлении кожи, а также желают мгновенно получить идеально ровный, здоровый цвет лица. При продолжительном использовании технология помогает коже выглядеть более молодой и сияющей, а защитные компоненты предотвращают повреждения, вызываемые воздействием ультрафиолетовых лучей, и увлажняют кожу в течение всего дня. Оптические светоотражающие частицы высокого разрешения мгновенно сокращают видимые проявления мимических и возрастных морщин. Благодаря уникальной рецептуре тонального крема была получена текстура, которая обеспечивает его равномерное распределение на коже, в результате чего она приобретает безупречный ухоженный внешний вид. Покрытие тонального крема Artistry Youth Xtend - от среднего до плотного. Он способен скрыть неровности цвета, пигментные пятна и мелкие недостатки кожи. Продукт подходит для всех типов кожи, в том числе и для чувствительной. "Крем имеет уникальную, необыкновенную текстуру и прекрасно увлажняет кожу, придавая ей красивое сияние. Для ровного распределения по поверхности кожи достаточно одной капли средства!", - Наталия Черкасова, российский визажист, профессионал международного класса, эксперт по декоративной косметике брэнда Artistry компании Атму. Новинка представлена в 8 оттенках. (МуCharm/Химия Украины, СНГ, мира)

ООО «ФРАТТИ НВ» РАСШИРИЛО ЛИНЕЙКУ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО УХОДУ ЗА РУКАМИ

Данная продукция сочетает инновационные технологии использования лечебных свойств карельского минерала шунгит и природной силы растений и ягод Севера. Теперь в данной серии представлены и 5 новых средств по уходу за руками: Крем-Бальзам с кератином и маслом лимонника; Крем-Бархат с ладаном и маслом таежного кедра; Крем-Шелк с протеинами шелка и маслом белого шиповника; Легкий крем с пантенолом и голубой ромашкой; Шелковистая сыворотка с коллагеном и арктической морошкой. Кремы созданы на основе базы, сертифицированной ECOCERT, и не содержат в составе этоксилатов. (Ruhim/Химия Украины, СНГ, мира)

США

КОМПАНИЯ ESSIE ВЫПУСТИЛА ОСЕННЮЮ И ЗИМНЮЮ КОЛЛЕКЦИИ ЛАКОВ ДЛЯ НОГТЕЙ

Осенняя коллекция - лаки для ногтей с перламутром, отражающим эффектом, голографическим финишем. В коллекции шесть новинок: For The Twill Of It - коричневый отражающий с зеленым отливом; Afterschool Boy Blazer - глубокий синий; Twin Sweater Set - яркий темно-красный; Cashmere Bathrobe - серый фланелевый; The Lace Is On - перламутровая фуксия; Vested Interest - холодный серый.

Зимняя коллекция названа Shearling Darling Nail Polish Collection, это 6 оттенков с интересной перламутровометаллической текстурой. Эффект мерцания драгоценных камней, плюс легкий перламутровый подтон и таинственные блики металлика - все эти составляющие в каждом из оттенков для сезона Зима-2013. Коллекция состоит из следующих лаков: Shearling Darling - красное дерево; Sable Collar - перламутровый, сливовый с какао; Mind Your Mittens - угольный; Toggle To The Top - игристый красный гранатовый; Parka Perfect - мерцающий серый кашемир; Warm & Toasty Turtleneck - розовая ангора. (MyCharm/Химия Украины, СНГ, мира)

ФРАНЦИЯ

БРЭНД L'OCCITANE ПОПОЛНИТСЯ НОВЫМ APOMATOM AMBRE & SANTAL

Коллекция ароматов Грасса (La Collection de Grasse) от L'Occitane, в которую входят Jasmin & Bergamote, Magnolia & Mure, Vanille & Narcisse и The Vert & Bigarade, в скором времени пополнится еще одной новинкой. Это аромат амбры и сандала. Восточные специи и средиземноморская древесина соединились в аромате Ambre & Santal, образуя "солнечное" сочетание. Верхние ноты бергамота и розмарина ведут к сердцу из фиговых листьев и розы. База этого древесновосточного аромата раскрывается нотами сандала и кедра, а также ладана и ванили. L'Occitane Ambre & Santal будет выпускаться во флаконе объемом 75 мл, концентрация - Eau de Toilette. Также появятся одноименные продукты по уходу за телом. (МуСharm/Химия Украины, СНГ, мира)

ЯПОНИЯ

БРЭНД COMME DES GARCONS ВЫПУСТИЛ ЛИНЕЙКУ APOMATOB BLUE INVASION

Брэнд Comme des Garcons выпустил Blue Invasion - серию из трех ароматов, радикальных и противоречивых: Blue Encens, Blue Cedrat, Blue Santal. Синий цвет демонстрирует противоречивое сочетание прохлады и тепла трех знаковых нот - ладана, кедра и сандалового дерева. Сплетенные ноты дерева, пряностей и ладана - кульминация освежающего тепла Blue Invasion. Blue Encens - дерзкое слияние мистического ладана и размельченной горькой полыни контрастирует с огненно-ледяными пряностями. Ноты: свежий аромат полыни; ледяные пряности (индийский кардамон, черный перец, корица); мистический ладан; кристаллы минерального янтаря.

Blue Cedrat - сочетание искрящихся нот вирджинийского кедра с металлической розой усилено пикантно-горькой ноткой хинина. Ноты: Cedrat d'Italie (итальянский цитрон); нотка горького хинина (можжевеловые ягоды, корни ангелики); металлическая роза; вирджинийский кедр. Blue Santal - ледяная нота австралийского сандалового дерева сопровождается теплыми нотами сосны и кислых можжевеловых ягод. Ноты: средиземнорская зонтичная сосна; экстракт можжевеловых ягод; голубой перец; автралийское сандаловое дерево. Концентрация - парфюмерная вода, объем - 100 мл. (МуCharm/Химия Украины, СНГ, мира)

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ ПАКЕТ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ» ВЫСТАВЛЕН НА ПРОДАЖУ

Беларусь выставляет на продажу пакет акций Мозырского НПЗ, говорится в сообщении на сайте Государственного комитета по имуществу Беларуси. На аукцион выставляется 42,76% акций Мозырского НПЗ (вся госдоля) балансовой стоимостью по состоянию на 1 января 2013 г. 4677,462 млрд. бел. руб. (около \$518 млн.). Одновременно предлагается продажа ООО "МНПЗ плюс", которому принадлежат 12,25% акций Мозырьского НПЗ. "Славнефть" владеет 42,58% акций НПЗ. Остальные акции принадлежат физлицам. Покупатель акций должен будет выполнить ряд обязательств: это загрузка мощностей завода нефтью, обеспечение внутреннего рынка Беларуси топливом, реализация инвестпроектов. не сокращать работников. (РСС/Химия Украины, СНГ, мира)

ФИНАНСЫ. ЦЕНЫ. ПОШЛИНЫ

РОССИЯ

ЭКСПОРТНАЯ ПОШЛИНА НА НЕФТЕПРОДУКТЫ В НОЯБРЕ 2013 ГОДА СНИЗИТСЯ

Экспортная пошлина на сырую нефть с 1 ноября может снизиться на \$20,5/т (или 4,9%) по сравнению с действующей в октябре - до \$395,9/т. Об этом свидетельствуют предварительные формульные расчеты, установленные федеральным законом о таможенно-тарифном регулировании. По данным мониторинга Минфина, с 15 сентября по 14 октября средняя цена на нефть марки Urals составила \$108,73786/барр. (\$793,8/т). Таким образом, предельная ставка экспортной пошлины на сырую нефть может составить \$395.9/т. Льготная ставка экспортной пошлины на нефть с месторождений Восточной Сибири, двух месторождений "ЛУКойла" на Каспии, а также Приразломного месторождения "Газпрома" с 1 ноября может составить \$192,9/т (против \$208,3/т в октябре). Льготная пошлина на высоковязкую нефть, утвержденная в 10% от общей пошлины на нефть, с 1 ноября может снизиться до \$39,5/т (с \$41,6/т в октябре).

Единая ставка экспортной пошлины на светлые и темные нефтепродукты, кроме бензинов, рассчитываемая по методике "60/66/90", с 1 ноября может составить \$261,2/т (\$274,8/т в октябре). При этом пошлина на бензин, сохраненная на уровне 90% от пошлины на нефть, может снизиться до \$356,3/т с \$374,7/т в октябре. Пошлина на сжиженные углеводородные газы (СУГ) с 1 ноября 2013 г. может составить \$154,3/т против \$121,3/т в октябре. Ставки экспортных пошлин на нефть рассчитываются Министерством экономического развития по формуле, установленной правительством. Этот порядок действует в соответствии с поправками в Закон "О таможенном тарифе", вступившими в силу с 1 апреля 2013 г. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ. ИНТЕРНЕТ

СНГ

ОБЪЕМ БЕЛОРУССКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ НА РОССИЙСКОЙ БИРЖЕ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2013 ГОДА, БЫЛ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО УРОВНЯ

Объем реализации белорусского бензина на российской бирже за 9 месяцев составил 1,2 млн. т - меньше того объема, который ожидали в Минэнерго РФ, заявил замглавы ведомства Кирилл Молодцов. При этом Минэнерго не считает ситуацию с белорусским предложением критичным. Вопрос согласования топливного баланса России и Беларуси на 2014 г. в настоящее время находится на обсуждении. Как сообщал ранее министр энергетики РФ Александр Новак, план на 2014 г. стороны должны согласовать к середине декабря. В 2013 г. поставки нефти в Беларусь впервые осуществляются на основании поквартальных балансов. Согласованный объем поставок нефти на белорусские НПЗ на І, ІІ и III кварталы составил по 5,75 млн. т. Россия также настаивает на возврате белорусских нефтепродуктов в Россию в 2013 г. в объеме 2,1 млн. т. За 9 месяцев поставки нефти из РФ в Беларусь трубопроводным транспортом составили 16-16,5 млн. т. На IV квартал согласован объем 3,1 млн. т. В 2013 г. Россия исходит из плана поставок нефти в Беларусь на уровне 18,5 млн. т, в то время как Беларусь рассчитывала получить для своих заводов 23 млн. т нефти. (oilnews.com.ua/Химия Украины, СНГ, мира)

ВЫСТАВКИ. КОНФЕРЕНЦИИ. СИМПОЗИУМЫ

РОССИЯ

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ»

На рынке гибкой упаковки объем мощностей печатных предприятий вдвое превышает спрос. Для развития печатникам требуются постоянные инвестиции как в материальные активы, так и в НИОКР, что в условиях падения тиражности заказов и ужесточения систем омологации у потребителей становится подчас невозможным. Конвертеры задумываются об объединении друг с другом либо с производителями пленок для укрепления позиций

народную конференцию "Полимерные пленки". За последние годы произошли заметные изменения в структуре российского рынка полимерных пленок. Лидирующие позиции заняла гибкая упаковка, предназначенная для товаров повседневного спроса. Наметилась тенденция на объединение пленочников с печатниками. Однако, как отметил генеральный директор Creon Energy Санджар Тургунов, не все игроки рынка положительно смотрят на перспективу такой интеграции. Каких позиций придерживаются производители пленок, а каких конвертеры, участники пытались выяс-

Inventra, входящая в группу Creon, провела VIII между- нить в рамках конференции. В 2012 г., по оценкам экспертов, объем российского рынка полимерных пленок достиг 1,35 млн. т, из них полиэтиленовые - 960 тыс. т (71%), поливинилхлоридные и полипропиленовые - приблизительно по 150 тыс. т каждая, отметила директор департамента аналитики компании Inventra Лола Огрель, которая более подробно остановилась на сегменте ПВХ-пленок. По ее словам, из-за кризиса часть российских предприятий прекратила выпуск ПВХ-пленки и на рынке стала превалировать импортная продукция. Российское производство по итогам 2012 г. сократилось на 23% по отношению к 2007 г.,

Химия Украины, СНГ, мира - http://ukrchem.dp.ua/

№18 (336) 16 - 31 октября 2013 г. составив 35 тыс. т, из них менее 15 тыс. т - пластифицированные пленки. Ведущими производителями являлись ДПО "Пластик" и "Клекнер Пентапласт Рус". Доля импорта в потреблении ПВХ пленок в последние годы демонстрировала восходящий тренд и в 2012 г. превысила 78%. Главным образом ввозилась продукция китайского (48%), немецкого (11%) и южнокорейского (8%) производства. Было отмечено, что по стоимости немецкая пленка обходится вдвое дороже китайской: порядка \$4,63/кг против \$2,1/кг. Немецкое качество оставалось высоко востребованным в таких областях использования пленки, как отделка оконных профилей, пищевая и фармацевтическая упаковки. В 2012 г. основными сферами потребления оставались пищевая и техническая упаковки, пленки для мебели и производства натяжных потолков.

В сегменте полипропиленовых пленок основной объем приходится на биаксиально-ориентированные пленки (ВОРР), порядка 124 тыс. т. Емкость рынка неориентированных пленок (СРР) не превышает 22 тыс. т. По словам Ильи Папуши, директора по маркетингу и продажам "Биаксплена", рынок ВОРР остается немного дефицитным, несмотря на то, что объем потребления превысил докризисный уровень. Рост рынка ВОРР составил порядка 4% по итогам 2012 г. (здесь и далее - по оценкам на основе Market Report consulting, ФТС). Российское производство достигло 105 тыс. т, при этом объем экспортируемой продукции увеличился до 22 тыс. т. Доля импорта находилась в пределах 35%. На сегодняшний день на рынке два российских производителя: "Биаксплен" (совокупные мощности по ВОРР которого составляют 111 тыс. т/год) и "Еврометфилмз" (25 тыс. т/год). Основными сегментами потребления ВОРР являлись пищевая упаковка для кондитерских изделий, снеков, бакалейных товаров, а также клейкие ленты и пленка для упаковки табачной продукции. К 2015 г. производство ВОРР в России может вырасти до 192 тыс. т. при этом ожидается снижение импорта с 40 до 5 тыс. т, а экспортировать придется до 58 тыс. т. Объем потребления при уровне прироста в 5% достигнет 141 тыс. т. "Биаксплен" планирует увеличить номинальные мощности по производству ВОРР на 68,5 тыс. т за счет пуска нового производства в Томске в 2013 г. и пуска новой линии в Новокуйбышевском филиале компании. Кроме того, на рынке появится новый игрок - WaterFall Pro - с заводом мощностью 35 тыс. т в Ростовской области. В 2013 г. в рамках Таможенного союза суммарное потребление ВОРР достигнет 146 тыс. т, при этом Беларусь будет экспортировать на российский рынок порядка 6 тыс. т напечатанной пленки, Казахстан около 2 тыс. т этой же пленки будет импортировать из России. В настоящее время доля российских конвертеров на российском рынке занимает 90% (остальные мультинациональные компании), в то время как рынок продуктов питания на 80% в руках иностранцев. В соответствии с мировым опытом доля российских компанийпотребителей упаковки со временем должна возрасти. Потребители упаковки еще не принимают участия в жизни конвертера в отличие от западных стран, где закупщики в силу долгосрочных дружеских отношений заинтересованы в благополучии и развитии предприятия, которое наносит печать на упаковку для их продукции. В России пока практикуется проведение тендеров, которые нередко приводят к тому, что заказы не окупают материальных затрат. Сложившаяся ситуация не позволяет конвертерам получить прибыль, которая позволила бы обновлять оборудование по запросам рынка.

Говоря о конвертинге, Папуша отметил, что их предприятие не планирует участвовать в интеграции, но будет продолжать взаимодействовать с печатниками. "Биаксплен" старается не терять связь с печатными компаниями и в сотрудничестве с другими мультинациональными компаниями проводит совместные переговоры в целях построения прозрачных и долгосрочных отношений в системе

"производитель пленки - конвертер - конечный потребитель".

Сравнивая российский рынок полимерной пленки с западным, директор департамента промышленности "Евромет-Холдинга" Михаил Шуляков отметил, что в европейских странах широко распространен аутсорсинг, в результате чего на предприятиях занято гораздо меньше людей по сравнению с российскими компаниями. В Европе рынок контрактный, в то время как в РФ он по большей части остается спотовым. Российское законодательство и российская действительность не позволяют работать по европейским стандартам, где у производителей пленки стоимость переработки не превышает EUR0,55/кг. В целом рынок печатников низкомаржинальный, если не сказать убыточный: объем мощностей в 2 раза больше уровня спроса. Степень загрузки печатных машин - в среднем 50-70%.

Необходимо сотрудничество между производителями пленки, упаковки и ее потребителями, считает Алексей Стадник, начальник отдела закупок "Конфлекс". По его словам, снижение прибыльности у конвертеров вызвано увеличением производственных издержек на фоне общего роста конкуренции на рынке. Низкие доходы привели к сокращению бюджетов на новые исследования, проекты и технологии. Плюс импорт гибкой упаковки, объем которой достигает 20-35 тыс. т. В этой связи есть риск, что российский рынок займут иностранные компании, имеющие значительные финансовые ресурсы и привносящие инновационные решения. Поддержкой для российских печатников могли бы стать субсидированные государством кредиты, лизинговые программы либо предоставление госгарантий для иностранных предприятий, которые продают в рассрочку оборудование российским конвертерам. Говоря о работе "Конфлекс", Стадник отметил, что на их предприятии загружено на порядка 85% мощностей; используется флексопечать, которая позволяет поддерживать себестоимость производства, несмотря на падение тиражности.

По мнению директора компании "СуперПринт" Сергея Щеглова, печатники с оборотом значительно меньше 500 т в месяц не представляют интереса с точки зрения интеграции для производителей пленок, поэтому им остается либо увеличивать собственные мощности, либо объединяться с другими коллегами по цеху. Что касается компании "СуперПринт", то предприятие в основном работает на импортном материале (70%). Короткие сроки изготовления заказов заставляют содержать большие складские запасы, что накладывает на фирму дополнительные кредитное бремя и транспортные расходы. В целом компания держится за счет уменьшения затратной части и продажи продукции по максимальной цене. В Тольятти в рамках СЭЗ у типографского бизнеса могут появиться новые возможности для развития, в частности, за счет привлечения дополнительных инвестиций, считает Щеглов.

Генеральный директор Bruckner Russia Петер Мертес рассказал о современных технологических решениях для производства пленок. Компания Bruckner поставляет высокоэффективные линии с низким энергопотреблением и высокой степенью автоматизации. По оценкам компании, в 2012 г. в мире было произведено более 18 млн. т ориентированной пленки, из них доля ВОРР составила 58%, ВО-PET - 36%, BOPS - 3%. Общий мировой спрос на BOPP, по данным за январь-июнь 2012 г., оценивался в 6,4 млн. т. При сохранении среднего прироста в 6,6% потребление ВОРР в 2016 г. должно превысить 8 млн. т. Основными рынками сбыта остаются сегмент этикеток, пищевая промышленность, табачная продукция. Доля Bruckner на мирынке оборудования биаксиальноровом ДЛЯ ориентированных пленок достигла 62% по итогам 2012 г. В компании имеется центр исследований, на базе которого разрабатываются технологические решения в соответствии с пожеланиями каждого заказчика. Таким образом, конечные потребители могут давать запросы относительно

желаемых параметров пленки для гибкой упаковки напрямую поставщику оборудования. Все новые разработки для владельцев брэндов хранятся в строжайшем секрете.

Представители брэндов дали комментарии по работе с производителями пленок и печатниками. Светлана Каткова, инженер-технолог пивоваренной компании "Балтика", входящей в группу Carlsberg, отметила имеющую место недобросовестность ряда поставщиков гибкой упаковки. Каткова считает, что было бы удобней контролировать качество цветной пленки, если бы она производилась и печаталась в одном месте. У компании "Балтика" есть система омологации.

По мнению Альберта Назарова, старшего руководителя проектов по упаковке "Мон'делис Русь" (Kraft Foods), категория снэки, интеграция производителей с печатниками может быть выгодна с точки зрения финансового удобства. Есть и отрицательная сторона объединения - у печатников не будет возможности выбрать альтернативное сырье, если, допустим, производитель пленки не в состоянии выпустить нужную марку. В этой связи целесообразнее консолидация между самими печатникам. Говоря о "Мон'делис Русь", при выборе поставщика компания сначала проводит финансовый аудит, затем технический - в целом процесс длительный. Контракты как правило заключаются на 3 года на основании результатов тендера.

Положительно перспективу интеграции воспринимает и компания Procter & Gamble. Как объяснил ведущий менеджер по закупкам гибкой упаковки и термоформовки P&G Максим Сатаров, объединение пленочников с печатниками облегчит процесс внедрения новых технологий за счет прямой связи конвертера с НТЦ пленочника. Плюс, учитывая тенденцию небольших объемов заказов, при необходимости легче будет пустить вне графика маленький тираж в производство.

"Для нашей компании вопрос консолидации актуален", - заявил руководитель отдела маркетинга "Данафлекс-нано" Артур Нурмурхаметов. "Весь рынок испытывает определенные трудности, в этой ситуации необходимо, в первую очередь, думать о возможностях и об изменениях в структуре рынка, чтобы определить путь для дальнейшего развития, в том числе за счет консолидаций. Так как общий тренд заключаются в том, что рынок продолжает консолидироваться, мы все больше ощущаем усиление влияния транснациональных компаний, продолжающих завоевывать рынок".

Отсутствие у потребителя понимания свойств пленок провоцировало производителей на понижение качества, считает генеральный директор "Арсенал Инжиниринг" Андрей Смышляев. Заказчик часто требовал снижение цены за килограмм, его не смущала пленка стоимостью ниже исходного сырья. Тем не менее, различия в представлении о пленках потребителей и поставщиков постепенно стали сужаться, вытесняя с рынка некачественных производителей. В России в 90-е годы рынок был настолько дефицитным, что экструдер окупался за 6 месяцев. Нехватка капитала, с одной стороны, и всеядность рынка - с другой, привели к закупке устаревшей техники невысокого качества. Сегодня же требуется обновление и модернизация парка оборудования. Ежегодно в мире производится порядка 5-6 тыс. пленочных экструдеров, доля России не превышает 1% - дефицит покрывается за счет импорта. Отрасль в основном представлена малопроизводительными и морально устаревшими машинами. Линии мирового уровня составляют около 3%, при этом они производят где-то 20% пленки, которая является самой качественной и занимает верхушку рынка. Основными проблемами пленочников остаются скудный ассортимент сырья и нехватка квалифицированных технологов. Входной порог на рынок производителей пленок составляет 5-10 млн. руб. Хороший экструдер оценивается в EUR3-4 тыс. за килограмм производительности. Амортизационные отчисления в цене пленки

составляют 4-8%. Один процент экономии на сырье при крупнотоннажном производстве пленки дает увеличение прибыли на 20%. В среднем затраты на экструдер окупаются в течение 3-5 лет. Эксперт также отметил неразвитость сегмента пленок для сельскохозяйственного сектора, подчеркнув, что предприятия Татарстана и Белfруси занимаются продвижением сенажной пленки, а также добавил, что рекордсменом по быстроте окупаемости являются геомембраны. Что касается интеграции пленочников с печатниками, то Смышляев считает, что удлиненная цепочка один из способов повысить эффективность производства, но только при условии, если будет достигнута более низкая по сравнению с конкурентами себестоимость на каждом из звеньев и до минимума снижены транспортные расходы.

"Объединение производителей упаковочных материалов с конвертерами дает возможность конечным заказчикам получать все "из одних рук", а увеличение ассортименвыпускаемой продукции позволяет печатникам/конвертерам более успешно адаптироваться к изменению ситуации на рынке и лучше защититься от новых кризисов и потрясений", - считает Юрий Федоров, представитель Comexi Group в России и странах СНГ. Косвенно интеграция производств будет способствовать повышению эффективности системы контроля качества продукции. Развитие конвертинга связано также с ярко выраженной тенденцией перехода на производство многослойных полимерных пленок и сложных высокобарьерных структур, а также появлением принципиально новых машин и технологий. Несмотря на резкое замедление роста в 2009 г., обусловленное мировым экономическим кризисом, сегмент гибкой упаковки быстро отыграл позиции в 2010-2011 гг. и продемонстрировал уверенный рост 8-10%. По результатам 2011 г., российский рынок гибкой упаковки оценивался в EUR747 млн. с явно выраженной тенденцией к росту. В 2013 г., по мнению европейских экспертов, ожидается сохранение темпа прироста (по всему рынку гибкой упаковки) на уровне 6-8% в год, хотя некоторые российские аналитики считают эти ожидания слишком завышенными.

Технический директор International Plastic Guide Эдуард Замыслов рассказал о ситуации на российском рынке оксо-биоразлагаемых материалов. По мнению докладчика, оксо-биоразложение - оптимальный способ решения экологических проблем, связанных с утилизацией пластиковой упаковки. Сам процесс такого разложения состоит из двух стадий: 1 - меняется химическая структура полимера при контакте с кислородом; 2 - происходит биоразложение под воздействием микроорганизмов. В результате от полимера остаются вода, СО2 и биомасса. По экспертным оценкам, в 2012 г. мировой оборот добавок для оксобиоразложения достиг 2,3 тыс. т. В России ОБР-добавки применяются в следующих объемах: 5 т в 2010 г., 15,4 т в 2012 г. (\$231 тыс.) и порядка 27 т ожидается в 2013 г. (\$405 тыс.). Отвечая на вопрос эксперта научно-технического центра "Томскнефтехим" Евгения Скворцевича относительно потери физико-механических свойств оксобиоразлагаемых полимеров, в которых содержится соответствующая добавка, Замыслов пояснил, что окисление полимера происходит только через 12 месяцев с учетом соблюдения условий хранения упаковки. Запустившийся процесс деструкции остановить невозможно.

Рынок пленки пока по всем направлениям сохраняет умеренный рост, однако осенние события могут сильно ударить по печатникам. Рынок конвертеров сожмется, большая часть из них будет продана, консолидирована или закрыта ввиду нерентабельности. По словам генерального директора Inventra Анны Даутовой, принцип Парето здесь играет полными красками, реальный объем бизнеса создают 20% компаний, которые и останутся в игре. (Rcc/ Химия Украины, СНГ, мира)