

Химпром растет на фоне стагнации российской промышленности



Предприятие «Ставролен»

Химическая промышленность по итогам 11 месяцев продемонстрировала рост производства в годовом сравнении в 4,5%. По итогам года рост производства составит не менее 4%, считают эксперты.

Такой рост химическая отрасль демонстрирует на фоне того, что в целом в промышленности результат, скорее всего, будет отрицательным. Из отраслей обрабатывающего сектора более высокий темп роста по итогам года продемонстрировало только смежное с химической промышленностью производство резиновых и пластмассовых изделий.

В 2012 году рост производства в отрасли составлял всего 1,3%, напоминают в РИА Рейтинг. Таким образом, химическая промышленность стала одной из немногих отраслей, которая улучшила динамику производства в 2013 году.

Одним из самых динамичных секторов химической промышленности в 2013 году стало производство пластмасс. Рост производства этой продукции составил более 10%.

Во всяком случае, по итогам одиннадцати месяцев рост — 13,5%, и вряд ли данные декабрь смогут существенно ухудшить этот показатель. При этом объем производства пластмасс достиг в 2013 году рекордного значения. Отчасти такой результат обусловлен фактором низкой базы. Значительную часть прошлого года после аварии простоял «Ставролен», из-за чего тогда произошло сокращение производства полипропилена и полиэтилена. В текущем году «Ставролен» работал, в результате, производство полипропилена и полиэтилена выросло более чем на 20%. Однако этот фактор был не единственным и даже не определяющим.

В отличие от многих других отраслей и вопреки складывающейся негативной ситуации в экономике, химическая промышленность в последние годы прирастала новыми производственными мощностями. В частности в 2012 году пермский «Сибур-Химпром» запустил вторую очередь по выпуску вспенивающегося полистирола мощностью 50 тыс. т в год, а «Нижнекам-

нефтехим» — производство АБС-пластиков мощностью 60 тыс. т. В результате производства полимеров стирола увеличилось в 2013 году более чем на 20%.

Есть и более масштабные проекты, реализованные в 2013 году — в строй были введены два совершенно новых завода по производству полипропилена: «Полиом» в Омске мощностью 180 тыс. т в год и «Тобольск-Полимер» мощностью 500 тыс. т. В ноябре, то есть сразу после ввода в строй тобольского завода, производство полипропилена в стране подскочило на 37%, а химическое производство в целом — на 8,3%.

Дополнительный импульс химической промышленности во второй половине года придало изменение сбытовой политики «Уралкалия» после его отказа осуществлять поставки через «Белорусскую калийную компанию» (БКК), совместного трейдера с «Беларуськалием». До июля 2013 года «Уралкалий» искусственно сокращал производство с целью поддержания цен. Но после развода с БКК стратегия изменилась в диа-

метрально противоположном направлении — был взят курс на резкое увеличение производства, без учета конъюнктуры рынка.

Если по итогам первого полугодия производство калийных удобрений снизилось в годовом сравнении почти на 7%, то по итогам одиннадцати месяцев уже отмечен рост на 2,6%. Причем в ноябре рост составил 52,7%, а в декабре результат может быть еще выше, так как план «Уралкалия» на текущий год — 10 млн т хлористого калия, что почти на 10% выше, чем в 2012 году.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2014 году в химической промышленности сохранится положительная динамика производства. Инвестиционная активность в стране должна повыситься за счет новых масштабных госпроектов. В результате, повысится спрос на все конструкционные материалы и полимеры в том числе.

Кроме того, почти весь год будет действовать фактор низкой базы в производстве полипропилена, так как тобольский завод начал работать только в октябре. Плюс к этому, в 2014 году снова ожидается запуск новых крупных предприятий. Во-первых, в Нижегородской области «Сибур» должен запустить СП «Русвинил» по производству ПВХ мощностью 300 тыс. т в год. Во-вторых, «Газпром» может открыть Новоуренгойский газохимический комплекс, который будет производить около 400 тыс. т полиэтилена в год.

Может увеличиться также выпуск минеральных удобрений, если «Уралкалий» во главе с новым руководством не вернется к прежней стратегии «цена важнее объема». Во всяком случае компания запланировала производство 12 млн т хлористого калия, то есть на 20% больше, чем ожидается в 2013 году. ■

ШФЛУ-провод до «Тобольск-Нефтехима» будет построен в 2014 году

В начале 2014 года «Сибур» планирует запустить 1-й участок ШФЛУ-провода от Пуровского завода по переработке конденсата до «Тобольск-Нефтехима», а к концу года полностью завершить его строительство.

Протяженность нового продуктопровода около 1,1 тыс. км. Общая стоимость проекта свыше 60 млрд рублей. Расширение перерабатывающих мощностей Пуровского завода обойдется компании еще в 20 млрд рублей. Весь объем ШФЛУ «Сибур» будет забирать у «Но-

ватэка» прямо с Пуровского завода.

«Сибур» начал строительство продуктопровода в ноябре 2012 года. Продуктопровод разделен на два строительных участка: «Пуровский ЗПК — Южно-Балыкская головная насосная станция» протяженностью 689 км и «Южно-Балыкская ГНС — «Тобольск-Нефтехим»» протяженностью 417 км. Плановая пропускная способность нового продуктопровода составит более 4 млн т в год на первом участке и до 8 млн т — на втором.



«Новатэк» будет поставлять «Тобольск-нефтехиму» ШФЛУ

СОГЛАШЕНИЕ

«Сибур» и «Газпромнефть» приступают к строительству нового ГПЗ в ХМАО

«Сибур» и «Газпромнефть» подписали соглашение о строительстве в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО) нового газоперерабатывающего завода мощностью 900 млн куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год на базе Южно-Приобской компрессорной станции (КС).

Коэффициент извлечения целевых компонентов на ГПЗ составит не менее 95%. Осуществлять проект будет совместное предприятие «Газпромнефти» и «Сибура», созданное на паритетных началах, — ООО «Южно-Приобский ГПЗ», которому принадлежит Южно-Приобская КС. В соответствии с меморандумом «Газпромнефть» на долгосрочной основе будет поставлять ПНГ на Южно-Приобский ГПЗ, а «Сибур» — приобретать половину этого объема. Компании планируют перерабатывать ПНГ и получать готовую продукцию пропорционально долям в СП. В дальнейшем «Сибур» будет

продавать «Газпромнефти» свою долю сухого отбензиненного газа (СОГ) и выкупать у нефтяной компании ее долю широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). Все договоры будут носить долгосрочный характер и опираться на согласованные ценовые формулы.

Сухой отбензиненный газ предполагается поставлять в магистральный газопровод «Газоснабжение г. Ханты-Мансийск», ШФЛУ — в продуктопровод до тобольской промышленной площадки «Сибура». В рамках проекта строительства ГПЗ будет создана инфраструктура для налива, хранения и слива ШФЛУ, а также проведена реконструкция трубопровода для доставки СОГ до магистрального газопровода.

Решение о строительстве на Южно-Приобском месторождении КС и системы сбора попутного нефтяного газа, позволяющей подавать газ на Южно-Балыкский газоперерабатывающий комплекс (ГПК), было принято

в 2010 году. Для организации поставок сырья с месторождения на КС «Газпромнефть» также построила систему сбора ПНГ протяженностью 90 км и 5 вакуум-компрессорных станций. Летом 2013 года построенная в рамках совместного предприятия КС проектной мощностью

500 млн куб. м газа в год приняла первый ПНГ для проведения пуско-наладочных работ. Однако увеличение прогнозов объема добычи ПНГ на месторождениях «Газпромнефти» позволило принять решение о создании на базе КС нового Южно-Приобского ГПЗ.



Южно-Приобская компрессорная станция

«Роснано» определилось с планами до 2020 года



Совет директоров «Роснано» утвердил бизнес-план и стратегию до 2020 года. Компания в 2014 году изменит бизнес-модель, разделит функции управления и владения активами путем создания управляющей компании с передачей ей функций единого исполнительного органа ОАО «Роснано». Новые инвестиционные фонды нанотехнологий, которые будут формироваться под ее управлением, должны соответствовать стратегии и создаваться преимущественно в российской юрисдикции. Управляющая компания сформирует несколько фондов, как под прямым управлением, так и по модели соуправления совместно с внешними управляющими компаниями и стратегическими партнерами.

Согласно стратегии и бизнес-плану компании, общий объем средств для финансирования новых инвестиционных проектов, который привлечет «Роснано» и управляющая компания, к 2014 году должен составить 7 млрд рублей, к 2015 году — 20 млрд рублей, а к 2020 году возрасти почти в восемь раз, до 150 млрд рублей (накопленным итогом). Данные инвестиции позволят к 2014 году запустить на территории России при участии

«Роснано» 53 новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, к 2015 году — 65, а в 2020 — 100 (накопленным итогом). При этом объем продаж продукции наноиндустрии портфельными компаниями «Роснано» составит в 2014 году 100 млрд рублей, в 2015 году — 300 млрд рублей, в 2020 году — 600 млрд рублей.

ПОРТ

Доля «Роснано» в управляющей компании подлежит поэтапной продаже в пользу частных инвесторов до 2020 года. Согласно утвержденному документу, максимальная доля частных инвесторов в капитале управляющей компании в 2014 году должна составить 20 %, увеличившись в 2015 году до 49 %. Условием увеличения доли частных инвесто-

ров в капитале управляющей компании до контролирующей (50 % и более) является достижение ключевой цели деятельности — объем продаж портфельными компаниями российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов в объеме 300 млрд рублей.

ОАО «Роснано» выйдет из капитала управляющей компании после достижения указанной цели, в результате чего к 2020 году доля частных инвесторов в капитале УК составит 100 %.

Советом директоров утвержден краткосрочный финансовый план компании на 2014 год, согласно которому в 2014 году «Роснано» инвестирует в проекты производства нанотехнологической продукции 46,8 млрд рублей. На обслуживание долгосрочных инвестиционных кредитов и займов, привлеченных под государственные гарантии России, будет направлено 20,1 млрд рублей. ■

«Уралхим» открыл терминал по перевалке удобрений в Риге

«Уралхим» открыл в Рижском свободном порту терминал по перевалке и краткосрочному хранению сыпучих минеральных удобрений — Riga fertilizer terminal. Инвестиции в проект превысили 60 млн евро. Мощность первой очереди терминала составит 2 млн т сыпучих грузов в год.

Riga fertilizer terminal является совместным предприятием Рижского торгового порта и «Уралхима», соответствующее соглашение между компаниями было подписано в 2009 году. 51 % в СП принадлежит «Уралхиму», 49 % — Рижскому торговому

порту. Суда будут доставлять удобрения в Южную Америку, Китай, Индию, Австралию,

в европейские и другие страны. Работать в полную силу терминал начнет весной. ■



Терминал по перевалке и краткосрочному хранению сыпучих минеральных удобрений — Riga fertilizer terminal

ПРОЕКТ

«Роснефть» может создать производство на площадке «Нитола»

Совет директоров «Роснано» принял решение о прекращении участия компании в проекте «Создание первого в России масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана» в его текущей конфигурации. Проект реализуется группой компаний «Нитол» (г. Усолье-Сибирское, Иркутская область).

Текущая бизнес-модель проекта признана нежизнеспособной в условиях операционной убыточности в средне- и долгосрочной перспективе, наличия высокой долговой нагрузки и текущих прогнозов цен на поликристаллический кремний на мировых рынках. Ввиду указанных причин, было принято решение об иницировании процедуры ликвидации юридических лиц — участников проекта.

Проект группы «Нитол» по выпуску поликремния для солнечных батарей был начат в Иркутской области в 2006 году на промплощадке «Усольхимпрома». Держателями пакета акций компании являются «Роснано» и Сбербанк России. В 2011 году производство было заморо-

жено в связи с падением рентабельности из-за снижения мировых цен на поликремний с 400 до 16 долларов за килограмм при себестоимости в 35 долларов за кг.

Сейчас Иркутская область ведет переговоры с тремя компаниями, включая «Роснефть», о возможности создания нефтехимического или газохимического производства на площадке закрытого предприятия. Об этом сообщил губернатор Иркутской области Сергей Ерощенко.



■ Производственная площадка «Нитола»

ЭКСПОРТ

С 1 января в ЕС изменятся пошлины для российских химиков

Согласно Регламенту Европейского союза № 978/2012 (от 25 октября 2012 года о применении схемы обобщенных тарифных преференций и об отмене Регламента ЕС Совета ЕС 732/2008) с 1 января 2014 года изменятся ставки таможенных пошлин для российских экспортеров. Российский союз химиков напоминает, что это коснется

и производителей химической продукции.

При ввозе ряда товаров из России на территорию Европейского союза ставка ввозной таможенной пошлины достигнет максимального допустимого в ВТО уровня — 6,5%, вместо прежних 3% и 0%. Среди товаров, на которые будут распространяться новые ставки такие

позиции, как полипропилен, полиэтилен, ПЭТФ, ацетон, аммиак безводный, ряд фенолов и т. д.

Регламент ЕС, закрепляющий новые ставки, был принят спустя несколько месяцев после вступления России в ВТО, предоставив российским производителям всего год на адаптацию к новым пошлинам.

ПРЕЦЕДЕНТ

Кирово-Чепецкий «ГалоПолимер» оформил пермскую прописку

Крупнейший производитель фторопластов в России — «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (Кировская область) сменил место регистрации, теперь юридическое лицо находится в Перми. В компании утверждают, что такое решение принято в связи с более благоприятным налоговым и инвестиционным климатом в Пермском крае, где власти

уделяют больше внимания поддержке бизнеса, в частности в Пермском регионе меньше ставка налога на прибыль.

В Пермском крае, действительно ставка налога на прибыль снижена на 4% с 2006 года. В течение двух лет пермский бизнес, заработавший за год более 100 тыс. рублей, платил 20%, а не 24%, как большинство.

А после того, как федеральные власти сократили с 6,5 до 2% долю поступлений налога на прибыль в федеральный бюджет, ставка по налогу на прибыль составляет 15,5% (13,5% — региональная часть и 2% — федеральная). Краевые власти надеялись, что эта особая льгота будет мотивировать предприятия переводить центры прибыли в Пермский край. Однако

массового прихода новых инвесторов не произошло, и наиболее значимой льготой оказалась для тех предприятий, которые уже работали в регионе.

При этом, по данным бухгалтерской отчетности ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», выручка предприятия в 2012 году составила 5,2 млрд рублей, чистый убыток — 120 млн рублей.

Президент России подписал закон о либерализации экспорта СПГ

Президент России Владимир Путин подписал закон о либерализации экспорта сжиженного природного газа в виде СПГ, в результате которого «Газпром» останется монополистом только в части трубопроводных поставок газа за рубеж.

Согласно закону, право экспорта сжиженного газа получат компании, чья лицензия по состоянию на 1 января 2013 года предусматривала строительство завода СПГ, а также компании с долей участия государства более 50 %, разрабатывающие участки недр в границах внутренних морских вод, территориального моря и континентального шельфа, включая Черное и Азовское моря. Таким образом, самостоятельными экспортёрами сжиженного природного газа могут стать проект «Новатэка» «Ямал СПГ», а также СПГ-заводы подконтрольных государству «Роснефти» и «Газпрома».

Принятие решения по расширению субъектного состава экспортёров природного газа в виде СПГ должно обеспечивать увеличение доли России на газовом рынке и сохранение стабильного уровня цен на газ и сырьевую корзину в целом, недопустимость конкуренции между производителями российского трубопроводного и сжиженного газа. Закон вступил в силу с 1 декабря 2013 года.



Россия сделала первые шаги к либерализации рынка СПГ

СДЕЛКА

«Роснефть» и «Новатэк» обменялись активами

Совет директоров «Роснефти» одобрил сделку по обмену активами с «Новатэком», в рамках которой «Роснефть» получит от «Новатэка» 51 % «Сибнефтегаза» в обмен на 19,6 % в «СеверЭнергии». «Но-

ватэк» заявил что уже вышел из капитала и обменял свои 51 % в «Сибнефтегазе» на 40 % «Роснефти» в компании Arctic Russia B.V., которой принадлежит 49-процентная доля в уставном капитале

ООО «СеверЭнергия», газодобывающем предприятии с активами в ЯНАО. Сделка не предполагает денежных расчетов и будет закрыта после получения необходимых одобрений.

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Фосагро» хочет стать крупнейшим мировым производителем комплексных удобрений



Производство фосфатного сырья ОАО «Апатит» (входит в группу «Фосагро»)

ОАО «Фосагро» в долгосрочной перспективе не исключает возможности полного перехода на производство сложных удобрений (NPK и PKS), при котором их выпуск может быть увеличен в 7,5 раз — до 12 млн т. В этом случае холдинг станет крупнейшим мировым производителем комплексных удобрений.

Для производства 12 млн т комплексных удобрений «Фосагро» необходимо увеличить производство фосфорной кислоты на 4,3 % — до 1,94 млн т, аммиака — на 72,7 %, до 1,9 млн т, а также в пять раз увеличить закупки калия — до 3 млн т.

По итогам предыдущего года компания произвела 5,4 млн т удобрений, в том числе 1,6 млн т NPK-удобрений, 2 млн т DAP и MAP-удобрений, карбамида — 0,7 млн т, столько же других фосфоросодержащих удобрений (NPS, MCP и APP), а также 0,4 млн т аммиачной селитры.

Объем производства компании «Фосагро» может быть увеличен в течение четырех лет на 31,5 % — до 7,1 млн т, при этом выпуск NPK-удобрений может вырасти на 50 % — до 2,4 млн т, карбамида — на 42,9 %, до 1 млн т, аммиака — на 27 %, до 1,46 млн тонн.

«Уралкалий»: продано

Группа «Онэксим» Михаила Прохорова закрыла сделку по приобретению акций ОАО «Уралкалий», принадлежавших структурам фонда Сулеймана Керимова Suleyman Kerimov Foundation. Кроме того, структуры, близкие к Прохорову, купили еще 5,34 % акций «Уралкалия».

Сумма сделки по соглашению сторон не раскрывается. При этом ранее информированный источник называл ориентировочную цену акций — около 200 рублей за бумагу, исходя из которой оба купленных пакета (суммарно 27,09 %) можно оценить в 4,8–4,9 млрд долларов.

«Уралхим» также объявил о завершении приобретения пакета акций ОАО «Уралкалий». В результате сделки компания получила право распоряжаться 19,99 % уставного капитала ОАО «Уралкалий». Сделка была проведена на заемные средства ВТБ.

Через неделю после сделок посол России в Белоруссии Александр Суриков заявил, что новые основные акционеры «Уралкалия» «готовы к восстановлению отношений» между «Беларуськалием» и «Уралкалием».

Однако пока «Уралкалий» подписал соглашение о создании совместного предприятия для продажи калийных удобрений с Федеральным агентством по развитию земель Малайзии (FELDA). Планируется, что совместное предприятие начнет работу с 1 января 2014 года. Основным направлением его деятельности будет обеспечение поставок хлористого калия для плантаций Федерального агентства по развитию земель и других государственных плантаций в Малайзии и других странах.

В декабре ОАО «Уралкалий» и Сбербанк России подписали договор об открытии невозобновляемой кредитной линии в 2 млрд долларов. Денежные средства будут использоваться в качестве резервной линии для рефинансирования кредитов, ранее



Калийный рудник, ОАО «Уралкалий» (Березники)

предоставленных компании, в соответствии с графиком их погашения.

Согласно подписанному 19 декабря соглашению, кре-

дитная линия будет открыта с 1 февраля по 31 декабря 2014 года. Срок полного погашения выданного кредита — 18 декабря 2019 года. Существенным

условием договора является отсутствие обязательства со стороны компании полностью использовать всю сумму кредитного лимита. ■

ВТО

Россия поборется за снятие барьеров в ЕС для производителей удобрений

Россия не согласна с рядом ограничений, действующих в ЕС в отношении поставок удобрений из России. ВТО дает возможность их оспорить, заявил президент Владимир Путин.

«Наши европейские партнеры до сих пор, несмотря на присоединение России к ВТО в полноформатном варианте, ограничивают доступ российских товаров химической промышленности — удобрений — на свои рынки под различными предложениями. В том числе под предлогом того, что внутри России нерыночным образом складываются цены на газ, а это основное сырье для производства химических удобрений. И вот в силу того, что нерыночным образом на

газ складываются цены внутри страны, наши производители химической продукции якобы имеют неоправданные конкурентные преимущества при поставке российских товаров на внешние рынки. Мы убеждены, что это не так», — подчеркнул президент.

Холдинг «Фосагро» подтвердил, что в настоящее время российские власти ведут консультации с компаниями и другими участниками Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) по вопросам снятия барьеров для удобрений на европейском рынке с использованием механизмов ВТО.

«Как ранее сообщалось, в целом же сегодня более 20 государств применяют в отношении российских това-

ров ограничительные меры. Более половины всех антидемпинговых мер введены в отношении российских черных металлов. На втором месте — минеральные удобрения. Уже со следующего года, по данным Европейской комиссии, планируется увеличение импортной пошлины для российских экспортеров фосфорсодержащих удобрений в страны ЕС с 3 до 6,5 %. Поэтому проводится работа по снижению или отмене единого таможенного тарифа Евросоюза на все виды удобрений российского производства и по отмене антидемпинговых пошлин на российские удобрения в ЕС (в частности, на аммиачную селитру)», — отмечается в сообщении «Фосагро». ■

Черкасский «Азот» возобновляет производство



Дмитрий Фирташ, владелец Group DF

Черкасский химический завод «Азот», который входит в Group DF Дмитрия Фирташа, начал подготовку к возобновлению производства большого агрегата аммиака мощностью 1,7 тыс. т в сутки, а также цеха по производству карбамида. На заводе налаживается выпуск карбамидо-аммиачной смеси.

Два небольших аммиачных агрегата (мощностью 600 тонн в сутки каждый) и дальше будут оставаться на ремонте. Производство карбамида будет запущено только на 50 %

от максимального объема. В то же время производство аммиачной селитры, которое является на этом предприятии крупнейшим в Украине, будет работать на полную мощность.

Производство карбамида предприятие остановило в сентябре этого года, товарного аммиака — в октябре. Все это время «Азот» производил аммиачную селитру, в том числе в ноябре, на импортируемом из России аммиаке.

Горловский «Стирол» должен быть запущен с нового года.

СП

«Еврохим» и Migoa создали СП в Китае

МХК «Еврохим» и компания Migoa Corporation, китайский производитель специальных калийных удобрений, сообщили о создании совместного предприятия «Еврохим Migoa».

Совместное предприятие будет производить до 60 тыс. т нитрата калия и до 200 тыс. т бесхлорных комплексных удобрений (НРК) в год в провинции Юннань на юге Китая. Каждый из участников будет владеть 50 % в совместном предприятии, учрежденном в Гонконге.

В рамках совместного предприятия «Еврохим Migoa» в настоящее время строится комплекс по производству удобрений в округе Люлян, провинция Юннань (Luliang, Yunnan). Первая очередь по производству 100 тыс. т НРК в год будет введена в действие уже в декабре 2013 года, запуск производства нитрата калия мощностью 60 тыс. т в год и второй очереди по производству 100 тыс. т НРК год ожидается в 2014 году.

ОТЧЕТЫ

«Акрон» завершил геологоразведку в Саскачеване

ОАО «Акрон» и его канадская дочерняя компания North Atlantic Potash Inc. сообщают о завершении программы геологоразведки калийного месторождения на участке КР 405 на юге провинции Саскачеван (Канада), совместного

предприятия с компанией Rio Tinto Potash Management Inc. (дочернее предприятие Rio Tinto plc.).

По результатам программы были зафиксированы предполагаемые ресурсы в 1,4 млрд т со средним содержанием KCl 31 %. Тем-

пература на дне скважин (важный фактор при добыче методом растворения) является одной из самых высоких для месторождений в Саскачеване и составляет 63 °С. Извлекаемые ресурсы в северной части участка КР 405 оценены в 329 млн т KCl.

ГМО

Правительство РФ разрешило регистрировать семена ГМО

В России разрешили сеять генномодифицированные зерновые. Решение вступает в силу 1 июля 2014 года, процесс регистрации семян может занять более года, первый урожай генномодифицированной сои может быть собран в 2016–2017 годах.

Регистрация ГМО отнесена к ведению нескольких ведомств: Минздрав займется теми, что используются для изготовления лекарств, Росздравнадзор — медицинских изделий, Роспотребнадзор — продуктов питания,

Россельхознадзор — кормов для животных. Готовые свидетельства будут вносить в специальный реестр ГМО и продукции, полученной с их использованием, — его будет вести Минздрав.

Сейчас в России ГМО можно выращивать только на опытных участках, разрешен ввоз некоторых сортов кукурузы, картофеля, сои, риса и сахарной свеклы (всего 22 линии растений). Продукты питания с использованием ГМО в России разрешены, но подлежат маркировке.

Семена генно-модифицированной сои стоят примерно в 1,5 раза дороже обычной, но их использование может снизить себестоимость конечного продукта на 20 %. Однако эксперты считают, что ГМО не заменят полностью традиционные сорта — из-за потребительского спроса на экопродукцию.

Импортерами ГМО-семян в Россию могут стать Syngenta, Monsanto, KWS, Pioneer. Разработками занимаются Центр биоинженерии РАН и ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии.

РЕШЕНИЕ

«Мелеузовские минудобрения» пока остаются у «Газпром нефтехим Салавата»

Совет директоров ОАО «Газпром нефтехим Салават» не смог принять решение о прекращении участия компании в ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» из-за отсутствия кворума. ОАО «Газпром нефтехим Салават» владеет 100% ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения».

Потенциальным покупателем предприятия называлась кемеровская группа «Сибирский деловой союз». СДС, по слухам, собирается нарастить в Башкирии выпуск аммиачной селитры с тем, чтобы удвоить его в 2015 году.

Мощности «Мелеузовских минудобрений» рассчитаны на производство 450 тыс. т аммиачной селитры и 450 тыс. т сложных удобрений в год. В 2012 году они были загружены примерно на треть: предприятие выпустило 140 тыс. т сложных удобрений и 157 тыс. т аммиачной селитры. Уставный капитал «Мелеузовских минудобрений» — 344 млн рублей.

ЗАО ХК «Сибирский деловой союз» объединяет угледобывающие, машиностроительные, транспортные, коммунальные, строительные, АПК-предприятия, ритейл в Кемеровской области, Алтайском крае, Москве, владеет Европейской медиагруппой. Консолидированная выручка группы в 2012 году оценивалась в 200 млрд рублей. Владельцами СДС являются фигурант списка Forbes, депутат Госдумы Владимир Гридин (66%) и президент холдинга Михаил Федяев. ■



Михаил Федяев, совладелец и президент СДС

ГОСПОДДЕРЖКА

Белоруссия вернет экспортную пошлину на калийные удобрения

Белоруссия в 2014 году вернет вывозную пошлину на калийные удобрения, заявил министр финансов Белоруссии Андрей Харковец. «Вывозная пошлина заложена

в бюджет — 60 долларов за тонну. Объем экспорта — 6,6 млн т», — сказал министр. В проект бюджета заложена средняя цена хлористого калия — 306 долларов за тонну.

Экспортная пошлина на хлорид калия была отменена в начале сентября указом президента Белоруссии для обеспечения стабильной работы «Беларуськалия». ■

ИНВЕСТИЦИИ

Акционеры «Метафракса» не утвердили инвестиционные планы «дочерней» компании

Акционеры «Метафракса» на внеочередном собрании не утвердили планы по предоставлению займа Metadynea Holding в размере 95 млн евро.

Председатель совета директоров «Метафракса» Армен Гарслян пояснил, что средства дочерней компании понадобились для инвестиций в зарубежные производственные активы. Эти деньги предполагалось направить на приобретение химведприятий концерна Dunea. Теперь «Метафракс» намерен сосредоточиться на строительстве установки по производству аммиака и карбамида.

Планы по строительству собственной установки карбамида «Метафракс» озвучил несколько лет назад. Мощности по производству карбамида нужны для того, чтобы обеспечить сырьем производство смол. Примерно 40% объема будет потребляться внутри холдинга, а остальное поставляться на внутренний рынок.

«Метафракс» — крупнейший российский производитель метанола и продуктов метанольного синтеза. Основной акционер — Liranet Ltd. (66,5%). Выручка за девять месяцев 2013 года составила около 9,9 млрд рублей, чистая прибыль — 2,5 млрд рублей. ■



Армен Гарслян, председатель совета директоров «Метафракса»

На заводе «Мономер» будет построен комплекс акриловой кислоты

В декабре прошла установка первой сваи в фундамент нового комплекса акриловой кислоты. Он позволит выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии — суперабсорбентов, акриловых дисперсий и красок. В него войдут установки по получению сырой акриловой кислоты, бутилакрилата и ледяной акриловой кислоты.

На сегодняшний день площадка комплекса полностью готова к строительно-монтажным работам — проведены работы по подготовке подъездных дорог, устройству временных приобъектных складов хранения материалов, доставке строительной техники и материалов. Проводятся работы по возведению монолитных железобетонных и бетонных конструкций фундаментов под основные технологические здания. На площадке основного производства активно идут работы по армированию и бетонированию фундаментов; произведен заказ более 98 % оборудования, в июле 2013 года была получена первая партия оборудования. Площадка строительства вспомогательных объектов комплекса готова к началу строительно-монтажных работ: проведен демонтаж, связанный с ликвидацией зданий, сооружений и инженерно-технических коммуникаций старого производства.

ОАО «Газпром нефтехим Салават» является комплексом по нефтепереработке и производству нефтепродуктов и продуктов нефтехимии. Это крупнейший в России производитель бутиловых спиртов. Стоимость нового комплекса оценивается в 15 млрд рублей. Он будет располагаться на территории завода «Мономер». В него войдут производства сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты

и бутанола) производительностью 80 тыс. т в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т в год. Выход на проектную мощность нового комплекса намечен на 4 квартал 2015 года.

Известно, что «Газпром нефтехим Салават» зарегистрировал на Кипре компанию Acryl Investments Ltd. для строительства комплекса по производству акриловой кислоты. Доля «Газпром нефтехим Салавата» в уставном капитале Acryl Investments составляет 100 %, размер уставного капитала — 1000 евро. ■



Строительство комплекса акриловой кислоты, Салават

ФИНАНСЫ

«Внешэкономбанк» снизит ставку по кредиту «Сибуру»

«Внешэкономбанк» снизит «Сибуру» процентную ставку по кредиту, выданному для финансирования строительства комплекса «Тобольск-Полимер», а также откажется от ряда обеспечений, сообщил глава ВЭБа Владимир Дмитриев. Он пояснил, что поскольку проект из инвестиционной стадии перешел в эксплуатационную,

то риски по проекту с учетом выхода на производственную мощность и наличия рынка сбыта значительно снизились.

Напомним, «Тобольск-Полимер», входящий в «Сибур», и ВЭБ летом 2010 года подписали соглашение о предоставлении предприятию кредитов на 1,441 млрд долларов для реализации проекта строительства в Тобольске комплекса

полипропилена мощностью 500 тыс. т в год. В частности, кредитные средства в размере 1,22 млрд долларов были предоставлены сроком на 13,5 лет под гарантии экспортных страховых агентств, остальные средства в объеме 221 млн долларов — в виде кредитной линии сроком на 9 лет. Комплекс был запущен в октябре 2013 года. ■

СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНК инвестирует еще 9 млрд в газохимический комплекс

«Иркутская нефтяная компания» (ИНК) в 2014 году планирует направить на реализацию проекта создания газохимического комплекса в Иркутской области более 9 млрд рублей, сообщил председатель совета директоров ИНК Николай Буйнов. В 2013 году на этот проект уже было потрачено 9,8 млрд рублей.

Проект будет реализован в два этапа. Так, в 2014–2016 годах ИНК планирует строительство двух газоперерабатывающих заводов, около 500 км продуктопроводов, газофракционирующего завода, станции по отгрузке сжиженных газов. В течение 2016–2019 годов будет вестись строительство газохимического завода. Н. Буйнов отметил, что суммарная

мощность двух газоперерабатывающих заводов составит 7 млрд куб. м в год. Первая линия газопереработки заработает в 2015 году. В материалах ИНК отмечалось, что целью реализации проекта является создание современного производства полиэтилена и полипропилена объемом 650 тыс. т в год с возможным расширением до 1 млн т в год. ■

Туркменистан намерен развивать нефтепереработку

Туркменистан совместно с иностранными компаниями реализует ряд крупных проектов в сфере нефтепереработки. Об этом говорится в сообщении министерства нефтегазовой промышленности и минеральных ресурсов Туркменистана.

Суммарный объем инвестиций по указанным объектам составит более 800 млн долларов. В частности, при участии турецкой компании Lotus ведется строительство комплекса установки замедленного коксования с деасфальтизацией (УЗК) мощностью 900 тыс. т в год. Строительство установки первичной переработки нефти мощностью 3 млн т ведется компанией Alliance Engineering and Construction B.V.

Американская Wesport Trading Europe Limited приступила к строительству ус-

тановки по производству дорожного битума мощностью 38 тыс. т в год из остатков переработки на Сейдинском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ). Ввод в эксплуатацию данных установок планируется до конца 2014 года. Кроме того, консорциумом компаний LG International Corp. и Hyundai Engineering Co. LTD (Южная Корея) ведется строительство комплекса, включающего вакуумную установку, установки изомеризации и алкилирования, а также установку смешения бензинов.

Компания Petro Gas LLP (Великобритания) начала строительство объектов экологического проекта, включающих очистные сооружения, реконструкцию канализационной системы и оборотного водоснабжения, а также строительство объектов общеза-



Здание министерства нефтегазовой промышленности и минеральных ресурсов Туркменистана

водского хозяйства. Работы по продолжению строительства установки по производству биоориентированной полипропиленовой пленки мощностью 21 тыс. т в год ведет индонезийская PT Istana Karang Laut.

В министерстве считают, что завершение строительства новых крупных объектов и ввод их в эксплуатацию обеспечит увеличение мощностей по переработке нефти на 3 млн т и повышение глубины переработки с 80 до 92 %.

НАГРАДЫ

Химики стали лауреатами премии правительства в области науки и техники

Премьер-министр России Дмитрий Медведев наградил лауреатов премии правительства России 2013 года в области науки и техники. Всего на соискание премий правительства были представлены 154 работы. Из всех работ, представленных в секции «Химия и новые материалы», были отмечены две. Первая посвящена разработке научных основ и практической реализации химико-технологических процессов регенерации воды, кислорода и атмосферы в системах жизнеобеспечения экипажа длительно функционирующих космических станций.

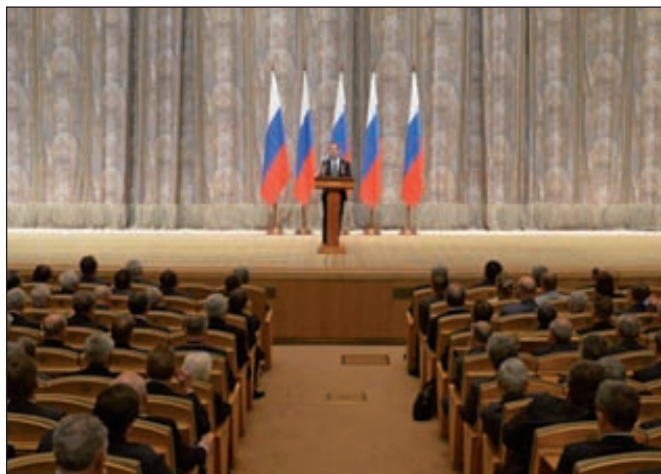
Награжден коллектив авторов, среди которых Анатолий Елшин, технический директор «Ангарской не-

фтехимической компании», представители «Грозненского нефтяного научно-исследовательского института», «Всероссийского научно-исследовательского института по переработке нефти», Института нефтехимического синтеза им. А. В.Топчиева и Эдуард Худайнатов, на момент присуждения премии первый вице-президент «Роснефти».

Вторая премия присуждена за исследование «Разработка и внедрение инновационной комплексной программы модернизации производства соды и стройматериалов, экономии сырьевых и энергетических ресурсов, минимизации негативного воздействия на окружающую среду».

Премии получили руководители и специалисты «Башкирской содовой компании» —

Надежда Пинигина, Сергей Лобастов, Юрий Иванов и Александр Шатов.



Награждение лауреатов премий правительства России 2013 года в области науки и техники