

Назад в будущее



Из подтопленного рудника «Соликамск-2» выкачали 5000 куб. м воды

«Уралкалий» эвакуировал персонал из рудника рудоуправления «Соликамск-2» из-за притока соляного рассола. Завод приостановил работы на руднике в целях безопасности. Всего, по данным МЧС, из шахты эвакуировано около 120 человек. Жертв и разрушений нет. Ведутся работы по откачке насосами соляного раствора. Ростехнадзор создал комиссию для установления причин притока рассола в шахте.

В состав «Соликамска-2» входят фабрика по производству стандартного и гранулированного хлористого калия и рудник. На работе других производственных предприятий компании инцидент не отразился, остальные рудоуправления работают в штатном режиме, подчеркивают в компании. МЧС сообщило, что в районе рудника «Уралкалия» обнаружен провал грунта размером 20 на 30 метров.

Мощность рудоуправления «Соликамск-2» составляет 2,3 млн т удобрений в год, практически пятую

часть годового производства «Уралкалия» (13 млн т). Рудник ведет разработку южной части Соликамского участка калийно-магниевых солей с 1973 года. Горный отвод рудника находится на территории города Соликамска и частично Соликамского района. Глубина разработки — 200–330 м. Балансовые запасы хлористого калия на этом участке, согласно отчетности «Уралкалия», превышают 100 млн т. За девять месяцев 2014 года на руднике было добыто 7,99 млн т сильвинитовой руды (содержит хлористый калий).

Напомним, что в октябре 2006 года на «Уралкалии» из-за затопления был закрыт старейший рудник предприятия — БКРУ-1, обеспечивавший компании 20 % добычи сильвинитовой руды и 100 % добычи карналлита. В июле 2007 года на его месте образовался провал. Одна из причин затопления — недостаточная изученность пластов породы. Гостехкомиссия установила, что современный уровень науки и техники не позволял

выявить аномалию геологического строения данного участка, приведшую к аварии. В Соликамске было разрушено несколько домов, компания эвакуировала сотни жителей, которым угрожала опасность.

В конце 2008 года Игорь Сечин, занимавший тогда должность вице-премьера, потребовал пересмотреть итоги расследования, определить размер вреда, причиненного государству и компаниям в результате деятельности недропользователя, и изучить возможность взыскания с него за ущерб. Это могло бы привести к финансовым проблемам «Уралкалия» и увеличить долговую нагрузку компании, говорили тогда ее представители. После обнародования такого решения на биржевых торгах 10 ноября 2008 года капитализация «Уралкалия» упала почти в три раза, до рекордно низкой оценки в 2,76 млрд долларов.

К марту 2009 года «Уралкалий» договорился с правительством России о выплате компенсации на сумму 7,8 млрд рублей, из

которых 5 млрд должно быть передано на строительство железнодорожного пути в обход всех участков Верхнекамского калийного месторождения.

После нынешней аварии GDR «Уралкалия» на Лондонской бирже снизились на 11,37 %, до 17,5 долларов за штуку, в первый день. Через несколько минут после открытия утренних торгов на следующий день после происшествия бумага «Уралкалия» подешевела до 145,5 рублей, что более чем на 10 % ниже уровня закрытия торгов предыдущего дня.

ОАО «Фосагро» через несколько дней после аварии на «Уралкалии» сообщило о подписании контракта с ОАО «Беларуськалий» на поставку хлористого калия на 2015 год.

«Данный контракт позволит нам продолжать успешно хеджировать риски, связанные с поставкой хлористого калия на химическое производство «Фосагро» в Волхове и Череповце», — отметил генеральный директор ОАО «Фосагро» Андрей Гурьев.

В зависимости от ассортимента выпускаемых NPK/PKS удобрений, в настоящее время компания «Фосагро» потенциально способна закупать у «Беларуськалия» и «Уралкалия» суммарно до 800 тыс. т хлористого калия в год. Однако компания не раскрывает конкретные объемы закупки и цену по контракту.

В феврале 2014 года «Фосагро» и «Беларуськалий» подписали контракт на поставку хлористого калия. Ранее «Фосагро», как и другие российские производители сложных удобрений, покупало хлористый калий только у российского «Уралкалия».

ПЕРЕДЕЛ

Одесский НПЗ блокирован

В Одессе около сотни вооруженных автоматами людей прорвались на территорию нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) и взяли его под контроль. Как рассказали охранники завода, это бойцы батальонов «Днепр-1» или «Днепр-2».

Вооруженный захват Одесского НПЗ произошел после того, как сотрудники компании «Укрнафта», 42 % которой принадлежит Игорю Коломойскому, попытались осмотреть резервуары с арестованной нефтью. У них не было разрешения для входа на завод, и, когда охрана их не пустила, началось вторжение.

Директор завода Марк Эпштейн заявил, что опасается ЧП на заводе. По его словам, в данный момент на предприятии нет никакого контроля, и если 65 тыс. т нефтепродуктов взорвутся, это грозит экологической катастрофой.

Сам Игорь Коломойский заявил, что блокировка Одесского нефтеперерабатывающего завода была организована по решению суда представителями украинской прокуратуры для предотвращения тайного вывоза нефтепродуктов, находящихся под арестом. По его словам, с момента ареста с завода

тайно было вывезено топливо в интересах бизнесмена Сергея Курченко, который находится сейчас в Москве.

«Это не наш завод и нас не интересует, у нас есть недогруженный Кременчугский завод, а Одесский НПЗ надо закрыть, чтобы не портить экологию Одессы. Она должна быть отличной после потери Крыма», — считает губернатор Днепропетровщины. Он пояснил, что правоохранители должны были прекратить вывоз нефтепродуктов, поскольку имущество завода арестовано, а они за него отвечают.



22 ноября Одесский НПЗ захватили вооруженные люди

РЕКОНСТРУКЦИЯ

«Таиф» увеличил выпуск гранулированной серы на 57 %

Нефтеперерабатывающий завод ОАО «Таиф-НК» в Нижнекамске провел реконструкцию существующего производства гранулированной серы. Реконструкция цеха № 05 (получения элементарной серы) была проведена согласно проекту, разработанному ОАО «Гипрогазоочистка» (г. Москва). В рамках реализации программы модернизации был произведен ряд мероприятий,

в числе которых замена реакционных печей ВА-601/1, ВА-603/3; дымовой трубы ВА-604; колонны DA-601, всех внутренних устройств колонн DA-401, DA-501, DA-602, DA-603; теплообменного и насосного оборудования; катализатора в реакторах DC-601, DC-602; оборудования КИПиА (в том числе системы РСУ и ПАЗ).

Все вышеперечисленные мероприятия позволили

НПЗ ОАО «Таиф-НК» увеличить годовую мощность объекта по выпуску готовой продукции (гранулированной серы) до 55 тыс. т в год, что на 57 % больше первоначального проекта. Кроме того, реконструкция цеха позволила повысить надежность и безопасность производства, а также улучшить технико-экономические показатели работы завода.

ПЕРЕРАБОТКА

«Нижнекамскнефтехим» увеличил плановую мощность этиленового комплекса и сроки реализации проекта

«Нижнекамскнефтехим» принял решение об изменении конфигурации проекта этиленового комплекса, а также сроков его реализации, сообщил заместитель коммерческого директора НКНХ Марат Фатыхов.

Проект будет реализовываться в два этапа с запуском

мощностей по выработке этилена в 600 тыс. т на каждом из них. Таким образом, суммарная мощность этиленового комплекса НКНХ составит 1,2 млн т. Ранее компания озвучивала планы производства на уровне 1 млн т. При этом сроки реализации проекта сдвигаются на 2020-2025 годы вместо

2017 года. Одной из причин стало снижение доступности западного кредитования для российского рынка.

В настоящее время мощность этиленового производства «Нижнекамскнефтехима» составляет 600 тыс. т в год, полиэтилена — 230 тыс. т в год, полипропилена — 190 тыс. т в год.



ФАС возвращается к вопросу о реализации нефтепродуктов по своповой схеме



Анатолий Гололомзин, заместитель руководителя ФАС России

Федеральная антимонопольная служба направила в правительство предложения по вопросу о реализации нефтепродук-

тов по своповой схеме, заявил замглавы ФАС Анатолий Гололомзин.

«Предложения, подготовленные ФАС совместно с за-

интересованными организациями и органами власти, в том числе Минвостокразвития, направлены в правительство. Как показало обсуждение с нефтяными компаниями и Росморпортом, технологические возможности для реализации подобной схемы имеются. Российская нефть может перерабатываться на НПЗ, расположенных за рубежом, причем как на Востоке, так и на Западе. Эта схема может быть реализована уже в ближайшее время», — сказал он.

По словам А. Гололомзина, такой схемой уже воспользовались в Казахстане, когда там сложилась ситуация недостаточного произ-

водства собственных нефтепродуктов. «ФАС ожидает от российских участников рынка конкретных предложений на эту тему», — отметил Гололомзин.

По его словам, своповые сделки, позволяющие вовлечь дополнительные объемы высококачественного топлива на российский рынок, могут быть реализованы разными способами. В частности, как отметил Гололомзин, рассматриваются варианты свопа имеющихся в избытке на внутреннем рынке нефтепродуктов на недостающее качественное топливо, произведенное как на НПЗ, владельцами которых являются российские компании, так и на других НПЗ. ■

ПРИОРИТЕТЫ

БСК инвестирует 2 млрд рублей в производство

Миниэкономразвития Башкортостана включило в число приоритетных инвестпроектов республики увеличение мощностей производства гранулированного хлористого кальция ОАО «Башкирской содовой компании» (БСК, Стерлитамак). Объем средств, вкладываемых предприятием в этот проект, составит более 2 млрд рублей.

Спрос на хлористый кальций с каждым годом растет как среди предприятий нефтедобывающей отрасли, так и среди компаний, отвечающих за коммунальное хозяйство. Увеличение мощностей производства гранулированного хлористого кальция на 100 тыс. т в год позволит не только обеспечить отечественный рынок, но и решить вопрос с утилизацией отходов.

СДЕЛКА

«Роснефть» докупит у Total долю в НПЗ в Шведе

Как сообщил руководитель «Роснефти» Игорь Сечин, компания намеревается приобрести около 17% в НПЗ в немецком Шведте, увеличив свою долю до 55%

(с учетом совместного предприятия с BP).

Акционерами РСК Schwedt являются Shell и совместное предприятие итальянской Eni и француз-

ского концерна Total. Ранее в 2011 году «Роснефть» уже приобрела 50% предприятия Ruhr Oel GmbH в Германии, которому принадлежит доля в РСК. ■

ГОСПОДДЕРЖКА

«Сибур-Нефтехим» остается крупным льготником нижегородского бюджета

Более 2 млрд рублей составит сумма льгот предприятиям Нижегородской области в 2015 году. Об этом журналистам сообщила министр финансов региона Ольга Сулима.

Список компаний, которым в следующем году будут предоставляться льготы, состоит более чем из 100 пунктов. На эти цели в областном бюджете на 2015 год заложено

более 2,1 млрд рублей. Наиболее крупные предприятия-льготники — «Сибур-Нефтехим», «Лукойл», Выксунский металлургический завод.

В Нижегородской области принят закон о господдержке инновационной и инвестиционной деятельности, закон о промышленной политике, постановление правительства Нижегородской области о приоритетных

инвестиционных проектах, о господдержке предприятий, осуществляющих техническое перевооружение.

«Правительство Нижегородской области пошло навстречу промышленникам понимая, что каждый вложенный рубль через 2–3 года дает 3–5 рублей налоговых поступлений», — считает председатель НАПП Валерий Цыбанев. ■

ПЛАНЫ

Стратегию развития химии и нефтехимии до 2030 года правительство утвердит в декабре

Правительство РФ намерено утвердить разработанную Министерством энергетики «Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года» в первой декаде декабря 2014 года. Об этом сообщил заместитель министра энергетики Кирилл Молодцов. Документ основан на «Плане развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года», утвержденным приказом Министерства энер-

гетики в 2012 году. Реализация стратегии, по словам Молодцова, позволит повысить конкурентоспособность отечественного химического комплекса до уровня промышленно развитых стран, реализовать сырьевой и инновационный потенциал, укрепить национальную безопасность за счет обеспечения компонентной базой ряда ведущих отраслей российской промышленности гражданского и оборонного характера.



Оренбургский газоперерабатывающий завод

КОНКУРЕНЦИЯ

Производитель кальцинированной соды нашел защиту от региональных чиновников

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) признала администрацию Усольского муниципального района Пермского края нарушившей закон «О защите конкуренции» из-за совершения действий, которые могли привести к ограничению конкуренции на российском товарном рынке кальцинированной соды (ч. 1 ст. 15 № 135-ФЗ).

ФАС России установила, что администрация Усольского муниципального района необоснованно препятствовала осуществлению деятельности ОАО «Березниковский содовый завод», отказывая ему в согласовании актов выбора земельных участков для строительства рассолопромысла и соответствующих инфраструктурных объектов (системы трубопроводов), являющихся единственным способом обеспечения производства сырьем.

Как сообщила начальник Управления контроля химической промышленности

и агропромышленного комплекса ФАС России Анна Мирочиненко, несмотря на то, что во исполнение решения суда нарушение

БАНКОТ

Алтайский «Химпром» инвестирует в производство более 3 миллиардов рублей

За пять лет в развитие химического производства в Яровом будет инвестировано более 3 млрд рублей. Сейчас обанкротившимся комплексом «Алтайхимпрома» владеет группа компаний «Форэс».

Переименованный завод выпускает продукцию, которую ранее производили на «Алтайхимпроме»: кремний-органические жидкости, фторотан, двуххлористое железо, ПЭС жидкости, дезинфицирующие средства. Идет работа по запуску в производство новых видов продукции: эпоксидной смолы марки ЭД-20, полигексена (реагента для транспорти-

уже устранено, в ближайшее время согласно ч. 1 ст. 14. 9 КоАП «Об ограничении конкуренции органами

самоуправления» будут возбуждены дела об административном правонарушении в отношении должностных лиц администрации.

ровки нефти), этилацетата (растворителя лакокрасочных материалов) и ряда других. Выйти на полную про-

изводственную мощность по отдельным видам продукции планируют в следующем году.



Лакокрасочные материалы, продукция «Алтайхимпрома»

«Сибур» начал инженерную подготовку проекта нового производства на тобольской площадке



Тобольская промышленная площадка сегодня включает в себя два крупных предприятия: «Тобольск-Нефтехим» и «Тобольск-Полимер»

ПЛАНЫ

Производство калийных удобрений в Калининграде планируется запустить в 2020 году

ООО «Стриктум» (дочерняя компания голландского инвестиционного фонда Vugex V.V) планирует начать добычу калийных солей в Калининградской области в 2020 году, сообщил журналистам гендиректор «Стриктума» Павел Яковлев.

По его словам, добыча будет вестись шахтным способом на глубине около 1200 м. Максимальная мощность рудника составит около 5,5 млн т, а мощность обогащательной фабрики — 2,4–2,5 млн т. В результате обогащения руды компания будет производить в год 1,1 млн т сульфата калия, 1,1 млн т хлористого натрия и магниевые соединения.

Продукция компании будет поставляться на рынок России, стран СНГ, Западной Европы и Южной Азии тремя мировыми трейдерами, занимающимися продажей калийных солей.

Инвестиции в проект на данном этапе оцениваются

в 30 млрд рублей. Яковлев сообщил, что к настоящему моменту уже пробурено 10 оценочных скважин, еще 2 планируются. «Соли на этих месторождениях близки по своему качеству к солям немецкого бассейна, который разрабатывает компания K+S, но сильно отличаются от белорусского

КАЛИЙ

Инвестиции в «Полиминерал» могут составить 150–200 миллионов долларов

Агрохолдинг Ukrlandfarming намерен инвестировать 150–200 млн долларов в «Полиминерал» (Львовская область). Компания хочет производить на базе «Полиминерала» до 600 тыс. т калийных удобрений. Об этом в интервью сообщил председатель совета директоров агрохолдинга Олег Бахматюк. «В Стебнике «Полиминерал» — это третье место-

рождения в бывшем Советском Союзе после «Уралкалия» (Россия) и «Беларуськалия» (Белоруссия), которое имеет запасы, имеет сохраненную шахту. Мы хотим там сделать 1 млн т добычи. Требуемые инвестиции — где-то на уровне 150–200 млн долларов», — сказал он.

В ходе круглого стола по вопросам развития Тобольского нефтехимического комплекса «Сибур» рассказал о ходе реализации нового инвестиционного проекта. К 2019 году планируется построить новое нефтехимическое производство с годовым объемом продукции свыше 2 млн т, большую часть которой составляют полиэтилен и полипропилен.

В соответствии с планом проекта изготовление и доставка оборудования и материалов начнется со второй половины 2014 года.

Масштабные строительномонтажные работы планируется начать в 2015 году. Пиковое количество строителей на площадке, как ожидается, придется на 2016–2017 годы.

В настоящее время идут проектные работы. На площадке уже начата расчистка от леса, идет инженерная подготовка. Новые установки, главной из которых станет установка пиролиза, будут возводить «в чистом поле». Затем будет создана соответствующая инфраструктура.

и российских месторождений пермского и поволжского бассейна, который разрабатывают «Уралкалий» и «Еврохим», — пояснил глава компании.

«Стриктум» ведет разработку месторождений калийно-магниевых солей «Нивенский-1» и «Нивенский-2» в рамках лицензионных со-

глашений, полученных по итогам аукциона в апреле 2012 года. По условиям лицензии, компания должна ввести ГОК в эксплуатацию не позднее 1 ноября 2021 года, вывести его на проектную мощность — не позднее 1 ноября 2023 года. Срок выхода на госэкспертизу — конец 2015 года.

украинском рынке около 300 тыс. т этих минудобрений, занимая на нем долю 30–40%. При этом 140–150 тыс. т потребляет сам агрохолдинг. Кроме того, в перспективе холдинг намерен экспортировать калийные удобрения на европейский рынок. Он отметил, что ведет переговоры с европейскими инвесторами о привлечении инвестиций в «Полиминерал».

«Белнефтехим» доволен своей работой

Состоялось очередное заседание совета концерна «Белнефтехим», на котором подведены итоги работы организаций отрасли за 9 месяцев 2014 года. В заседании принял участие и выступил премьер-министр Республики Беларусь Михаил Мясникович.

По итогам работы за 9 месяцев текущего года объем выпуска продукции в целом по концерну вырос на 11,7%. Прирост темпа промышленного производства обеспечен большинством организаций. Возросли добыча нефти, объемы ее переработки, выпуск нефтепродуктов, удобрений, ряда других товаров химической промышленности.

Выполнена стратегия помесячного снижения запасов готовой продукции в организациях концерна. Складские запасы составили 20,2% к среднемесячному объему производства. Рентабельность продаж в промышленности превысила задание и составила 13,8%. Возрос экспорт услуг (107,8%).

Темп экспорта товаров в июле–сентябре составил 101% к соответствующему периоду 2013 года. Продолжается реализация инвестиционных проектов. В модернизацию отрасли за 9 месяцев 2014 года вложено 12,2 трлн белорусских рублей. До конца года будут введены в строй действующих производство многокруточных нитей в ОАО «Могилевхимволокно», участок по производству конструкционного стекломата в ОАО «Полоцк-Стекловолокно 2», цех по производству полиамида-6 в ОАО «Гродно Азот», завершается реконструкция цехов аммиак-3 и аммиак-4 ОАО «Гродно Азот». В активную фазу реализации вступил ряд важнейших инвестиционных проектов на нефтеперерабатывающих предприятиях, в ОАО «Белшина», ОАО «Завод горного воска».



По итогам работы «Белнефтехима» за 9 месяцев текущего года объем выпуска продукции в целом по концерну вырос на 11,7%

ПОД ОБСТРЕЛОМ

Фирташ планирует возобновить работу своих заводов

Владелец холдинга Group DF Дмитрий Фирташ заявил о намерении возобновить работу на ЧАО «Северодонецкое объединение Азот» и увеличить инвестиции в «Ривнеазот».

«Мы начали готовиться, разогреваем завод, аккуратно, не спеша. Хотя мы многое не понимаем, и мы об этом сказали губернатору (Геннадии Москалю — ред.). Вот летит снаряд, как я должен это защищать? Взрыв — и техногенная катастрофа», — заявил Дмитрий Фирташ.

8 мая северодонецкий «Азот» временно приостановил все крупнотоннажное производство: выпуск аммиака и его производных (карбамида, селитры, углеаммонийных солей) и другой продукции.

Дмитрий Фирташ объявил о двух преобразованиях в производстве «Ривнеазота». Первое: на заводе ввели

в строй новый агрегат по выпуску азотной кислоты мощностью 120 тыс. т. На эти цели компания направила 98 млн грн инвестиций (более 300 млн рублей). Это дает возможность увеличить выпуск селитры примерно на 40 тыс. т.

Второе: запустили новую установку по выделению водорода. Стоимость проекта — 43,24 млн грн. «Запуск установки позволит предприятию ежегодно дополнительно выпускать 13 тыс. т аммиака», — сообщает гендиректор Ostchem Александр Халин.



Производство «Ривнеазот»

Компания «Фосагро» представила долгосрочную стратегию развития



Компания «Фосагро» провела дни инвестора в Москве и Лондоне, на которых рассказала о своей стратегии и текущих планах работы.

В частности, «Фосагро» планирует к 2020 году увеличить поставки продукции на рынки Латинской и Северной Америки, а также Европы, для чего откроет два новых представительства. Первое будет находиться в бразильском Сан-Паулу, что позволит покрыть рынок Латинской и Южной Америки, напрямую работая с покупателями.

В 2013 году «Фосагро» поставляло в Латинскую и Южную Америку 910 тыс. т удобрений, из них на DAP/MAP пришлось 500 тыс. т, на сложные удобрения — 210 тыс. т и на карбамид — 200 тыс. т. К 2020 году объем планируется увеличить до 1,54 млн т (750 тыс. — DAP/MAP, 320 тыс. — сложных, 470 тыс. — карбамида).

Для рынков Северной Америки и Северной и Восточной Европы представительство будет открыто в Брюсселе (Бельгия). В перспективе возможны также поставки и в Южную Европу. Поставки в эти регионы планируется увеличить почти в 2,1 раза — до 1,74 млн

т. При этом импорт сложных удобрений вырастет в 3,5 раза — до 940 тыс. т, карбамида — в 5,7 раза, до 400 тыс. т, DAP/MAP — снизится на 16,7%, до 400 тыс. т.

Напомним, что у «Фосагро» есть представительство в Сингапуре — для поставок на рынки Азии, Африки и Австралии.

Однако основным рынком для компании будет оставаться Азия. Генеральный директор «Фосагро» Андрей Гурьев заявил: «Крупнейшие потребители удобрений — Китай, Индия и Бразилия. В Китае и Индии — бурный рост населения. А, если выразиться образно, то население Китая ежегодно прирастает на одну Бельгию, а население Индии — на одну Австралию. Такие факты позволяют нам предположить, что эти страны будут повышать производство сельхозпродукции и объемы потребления удобрений. Бразилия является одним из крупнейших мировых экспортеров продовольствия, поскольку этот сегмент является важной частью ее экономики».

Рынок минеральных удобрений России, по мнению экспертов компании, также имеет большой потенциал

роста. Средний объем внесения удобрений на 1 гектар в России составляет около 38 кг действующего вещества (азот, фосфор и калий). Аналогичные показатели двадцати ведущих сельхозпроизводителей нашей страны составляют 120–140 кг удобрений на гектар. «Это сопоставимо со средним уровнем внесения в развитых странах и позволяет нам сделать вывод, что рост потребления удобрений в России будет расти по мере увеличения числа эффективных сельхозпроизводителей», — отметил Андрей Гурьев.

За два последних года доля «Фосагро» на внутреннем рынке выросла с 15 до 22%. Компания располагает собственной дистрибуторской сетью, самой крупной в России, и продолжает работу над ее развитием в основных аграрных регионах страны. С учетом стран СНГ в этом году планируется достичь уровня поставок в 2 млн т.

Компания разработала программу развития баз минеральных удобрений на внутреннем рынке на 2013–2015 года. Если в 2012 году общее количество баз составило 44 единицы, то в 2013 году их количество резко выросло до 357. В 2014 году ожидается уже 449 единиц. Объем финансирования всех баз минеральных удобрений превышает 1,3 млрд рублей.

В развитие своих производственных мощностей «Фосагро» намерено направить 1,072 млрд долларов до 2017 года. Самая весомая часть капитальных вложений приходится на 2015 год. Компания финансирует инвестиционную программу из собственных и заемных средств, и уже привлекла кредит пула японских банков во главе

с JVIC на строительство агрегата аммиака мощностью 760 тыс. т, который планируется запустить в 2017 году. Этот агрегат станет третьим производством аммиака в группе «Фосагро», и полностью покроет потребности в этом виде сырья для производства минеральных удобрений. Получение дополнительных объемов аммиака является базовым условием для расширения производства минеральных удобрений. После ввода в строй агрегата аммиака «Фосагро» планирует запустить в эксплуатацию производство гранулированного карбамида и сульфата аммония, расширить мощности по выпуску комплексных NPK/NPS удобрений.

Для строительства нового агрегата карбамида мощностью 500 тыс. т компания планирует привлечь кредит под гарантии Чешского экспортно-кредитного агентства EGAP, так как в проекте будут использоваться современные технологии ведущей инжиниринговой компании из Чехии. Как сообщил финансовый директор компании Александр Шарабайко, переговоры с EGAP планируется завершить до конца текущего года. По его словам, после завершения реализации инвестиционной программы и выхода новых производств на проектную мощность, компания может существенно увеличить EBITDA.

В результате реализации инвестпрограммы «Фосагро» увеличит производство минеральных удобрений, аммиака, кормовых и технических фосфатов на 25% относительно уровня 2014 года, и достигнет ежегодных объемов производства в 8,1 млн т. ■

ПРОЕКТ

Аммиачный завод в Тамани обойдется «Уралхиму» в 40 миллиардов рублей

«Уралхим» планирует построить предприятие по производству аммиака в портовой зоне Тамани (Краснодарский край) мощностью 680 тыс. т в год, инвестиции в проект оцениваются в 40 млрд рублей.

«Это будет предприятие, ориентированное на экспорт. Мы сможем сэкономить на перевозке аммиака по территории России. Инвестиции составят 40 млрд рублей. Строительство займет пять лет. Комплекс обеспечит тысячу рабочих мест, налоги в бюджет края составят до 1 млрд рублей в год», — приводит пресс-служба губернатора Краснодарского края слова гендиректора «Уралхима» Дмитрия Коняева.

Ранее «Уралхим» уже сообщал о том, что компания рассматривает

возможность строительства в порту Тамань на Черном море комплекса по выпуску аммиака мощностью более 800 тыс. т и перевалке до 2 млн т в год. Инвестиции в производство оценивались в 0,9–1,2 млрд долларов, в мощности по перевалке — 5–6 млрд рублей. Сроки реализации — в среднем 5–6 лет.

К 2018 году «Уралхим» оценивает увеличение производства аммиака в России на 2,1 млн т в связи с завершением строительства и расширением мощностей ряда российских производителей аммиака, таких как «Акрон», «Фосагро» и «Еврохим», при этом до 1,5 млн т аммиака может быть дополнительно экспортировано с российских заводов. ■

ИТОГИ

С начала года в России увеличился выпуск минудобрений на 8,5 %

По данным Росстата, российские предприятия в январе-октябре увеличили выпуск минеральных и химических удобрений на 8,5% по сравнению с аналогичным периодом 2013 года — до 16,4 млн т в пересчете на 100% питательных веществ.

В октябре производство уменьшилось в годовом сравнении на 0,9%, в месячном — на 2,8%. Выпуск безводного ам-

миака за 10 месяцев текущего года увеличился на 2,4% — до 12,1 млн т, серной кислоты — уменьшился на 7%, до 8 млн т, этилена — на 11,3%, до 1,9 млн т.

Выпуск пластмасс за отчетный период вырос на 2,6% и составил 5,2 млн т, химических волокон и нитей — снизился на 21,2%, до 126 тыс. т. Объем производства лакокрасочных материалов вырос на 7,2% — до 327 тыс. т. ■



В октябре производство минудобрений уменьшилось в годовом выражении на 0,9%, в месячном — на 2,8%

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

Экономическое издание для руководителей химических предприятий

- ▶ Новости
- ▶ Аналитика
- ▶ Интервью
- ▶ Архив журнала
- ▶ Подписка через сайт
- ▶ Фоторепортажи
- ▶ Видео **NEW** Новый формат издания

Посетите наш сайт **tcj.ru**

(499) 767-19-06 • (499) 729-66-94