

ТАТАРСТАН

Kastamonu заработала в «Алабуге» более 2,5 млн рублей на переработке отходов

Резидент ОЭЗ «Алабуга», компания Kastamonu в 2017 году передала на переработку более 350 тонн отходов полиэтилена, пластика, картона, а также лома черных и цветных металлов, заработав более 2,5 млн рублей.

Как сообщил генеральный директор Kastamonu в России Али Кылыч, компания старается максимально использовать рециклинг в производственной деятельности, отправляя на вторичную переработку сотни тонн отходов картона, пластика и других вторичных ресурсов. «Для реализации этой стратегии на предприятии созданы все необходимые условия, включая отдельный сбор мусора. Также мы проводим постоянную работу над популяризацией передовых экологических стандартов среди трудового коллектива, активно участвуем в таких экологических проектах Все-

мирного фонда дикой природы», — сказал Кылыч. По его словам, компания традиционно поддерживает ряд проектов, реализуемых фондом в России. Среди них — «День экологического долга» и «Час Земли». Эти мероприятия формируют определенную экологическую культуру, а также развивают идеи ресурсосбережения и бережного отношения к окружающей природной среде.

В 2017 году Kastamonu нарастила выпуск продукции в Татарстане на 30% с вводом 2 очереди завода в ОЭЗ «Алабуга». В планах на 2018 год — нарастить выпуск продукции еще на 13%. На сегодняшний день проектная мощность предприятия превышает 1 млн куб. м плит МДФ и 35 млн куб. м ламината в год. Совокупный объем инвестиций Kastamonu в строительство двух очередей завода составил 400 млн евро. ■



Продукция компании Kastamonu.

ВТОРСЫРЬЕ

«Сибур» в Воронеже переработал 60% отходов

В 2017 году на воронежской площадке «Сибура» объем переданных на переработку отходов составил более 2,5 тыс. тонн, что составляет почти 60% общего количества.

Отдельно собираются и передаются на дальнейшее использование металлолом, деревянные поддоны, бумага, ПЭТ-пленка, гофрокартон и другие виды отходов. При этом металлолом в общем объеме составляет 93%. В перспективе на площадке планируется установить контейнеры для сбора ПЭТ-тары с дальнейшей передачей ее на переработку, также увеличится число контейнеров для сбора макулатуры.

«Раздельный сбор отходов в качестве вторичных

ресурсов ведется на предприятии уже давно. В перспективе мы планируем увеличить этот процент за

счет передачи на переработку еще и ПЭТ-упаковки, — отметил директор по охране труда, промышлен-

ной безопасности и охраны окружающей среды «Воронежсинтезкаучук» Константин Сафонов. ■

ПОЛИТИКА

«Роснефть» продала сеть автозаправочных станций и Лисичанский НПЗ на Украине

В конце прошлого года из списка аффилированных лиц компании были исключены ряд ее дочерних компаний, такие как ООО «РН-Карт Украина», «ТНК-Индастриз Украина», ООО «Авиационная топливная заправочная компания», ООО «Глуско Ритейл».

Ранее сообщалось, что Антимонопольный ко-

митет Украины (АМКУ) согласовал покупку Лисичанского НПЗ и сети АЗС «Роснефти» (ЧАО «Линик») швейцарской Glusco Energy S.A. В частности прошло согласование покупки швейцарской компанией 50% акций Rosneft Management Company Ltd и Fargrade Ltd (обе — Кипр), на которые оформлены права собствен-

ности на ЧАО «Линик» и ООО «Восток».

На Rosneft Management и Fargrade также были оформлены ООО «ТНК-Индастриз Украина», «РН-Карт Украина» и ЧАО «Лисичанская нефтяная инвестиционная компания» (эксплуатирует Лисичанский НПЗ). Ранее Glusco владела 50% Rosneft Management. ■

ЛКМ

Тikkurila вложит 2,4 млрд рублей в завод декоративных и промышленных красок в Ленобласти

Компания Tikkurila вложит 2,4 млрд рублей в создание производства декоративных и промышленных красок на территории Ленинградской области в рамках соглашения о партнерстве, подписанного на Российском инвестиционном форуме в Сочи.

Финская компания Tikkurila построит в Ленинградской области современное производство декоративных и промышленных красок, а также создаст центр инноваций. Для

строительства завода зарезервирован участок 6,5 га в индустриальном парке «Гринстейт» в Ломоносовском районе Ленинградской области.

Соглашение о партнерстве подписали губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и генеральный директор ООО «Тиккурила» Илари Юхани Хююрюнен.

По данным областной Торгово-промышленной палаты, проектирование завода начнется в ближайшее

время, начало строительства запланировано на 2018 год. Производство будет запущено в 2020 году. На площадке помимо самого производства разместятся склады сырья и готовой продукции.

На первом этапе завод будет выпускать до 30 млн литров промышленных и декоративных красок, а в дальнейшем мощность завода может быть увеличена. На заводе будет создано 300 рабочих мест.



Новый завод будет выпускать до 30 млн литров промышленных и декоративных красок.

НПЗ

«Танеко» ввело в эксплуатацию установки изомеризации и гидроочистки нефти

В церемонии запуска объектов по видео-связи приняли участие президент РФ Владимир Путин и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Запущенные производства — гидроочистка нефти мощностью 1,1 млн тонн и изомеризация производительностью 420 тыс. тонн. Их создание велось при участии российских проектировщиков и машиностроителей. На установках применены новые для отечественной нефтепереработки технологии. Поставка оборудования осуществлялась готовыми блоками.

«Татнефть» уже инвестировала в нефтеперерабатывающий комплекс около 307 млрд рублей. В ходе работы было освоено производство 25 групп реакторного, компрессорного, насосного, теплообменного оборудования, ранее не выпускавшегося в России.

План развития ТАНЕКО рассчитан до 2023 года. В текущем году будут введены в эксплуатацию еще четыре

установки — ЭЛОУ-АВТ-6, каталитический риформинг, гидроочистка керосина и дизельного топлива. Их запуск позволит довести мощности комплекса по переработке до 14 млн тонн, а выпуск ав-

тобензинов составит 1,1 млн тонн в год.

В результате ввода второй установки первичной переработки уже в 2018 году объемы нефтепереработки на предприятии вырастут до 9,4 млн тонн.

Мощность гидроочистки керосина составит 500 тыс. тонн в год, дизельного топлива — 1,6 млн тонн, каталитического риформинга — 714 тыс. тонн. Над проектами сейчас работают 5,1 тыс. строителей.

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Завод по переработке ТБО откроют в Елизовском районе Камчатского края

Основная задача проекта — создать экологически безопасную систему обращения с ТБО и снизить техногенную нагрузку на окружающую среду. Мощности предприятия по переработке отходов составят 50 тыс. тонн в год. Инициатором проекта

является ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство».

В создание производства будет инвестировано 150 млн рублей, 100 млн из которых — собственные средства компании, а 50 млн — заемные. Ввод пред-

приятия в эксплуатацию будет происходить в несколько этапов. Ежемесячно завод будет производить 1,9 тыс. тонн переработанной продукции. Основная доля в структуре выпуска придется на RDF-топливо — 800 тонн в месяц.

ДЕФИЦИТ

Выпуск газомоторного топлива начнется в Приморском крае в течение 2018 года

Об этом сообщил журналистам врио губернатора Андрей Тарасенко. Завод

будет построен с целью обеспечить перевод автомобилей на альтернативный вид

топлива. Сейчас в Приморье нет своего нефтеперерабатывающего завода.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

«Лукойл-Пермнефтеоргсинтез» планирует начать строительство новой эстакады

Стоимость проекта составит около 5 млрд рублей. Сроки реализации — 2,5 года. Строительство начнется в 2018 году. Реализация проекта увеличит скорость налива нефтепродуктов. Планируется, что производительность налива достигнет 420 цистерн в сутки. На данный момент вопрос о предоставлении земельного участка еще не решен с региональной администрацией.

Ранее сообщалось, что эстакада будет построена по проекту немецкой компании MAVEG. В реализацию проекта включено строительство автоматизированного герметичного налива с защитой от перелива, системы рекуперации паров нефтепродуктов, маневровой установки, автоматической системы коммерческого учета отгружаемых нефтепродуктов.



Монтаж технологической эстакады на «Лукойл-Пермнефтеоргсинтезе».

БЕНЕФИЦИАР

Китайская энергетическая компания купит акции «Роснефти» в кредит от «ВТБ»

«ВТБ» подписал соглашение с Китайской энергетической компанией «Хуасинь» (China CEFC Energy company) о предоставлении кредита в разме-

ре 5 млрд евро для покупки акций «Роснефти».

Напомним, что китайская компания приобретет 14,16% акций «Роснефти» за 9,1 млрд долларов. Па-

кет акций будет выкуплен у Glencore и катарского инвестфонда QIA.

После закрытия сделки CEFC станет третьим по объему акционером «Роснефти».

Напомним, что 50% плюс 1 акция принадлежат России через «Роснефтегаз». Под контролем ВР находится 19,75% компании. У QIA и Glencore останется 5,3% «Роснефти».

НАМЕРЕНИЯ

Строительство в Башкирии комплекса глубокой переработки газа планируют начать в 2019 году

Производственный комплекс по глубокой переработке природного газа стоимостью не менее 150 млрд рублей могут начать строить в Башкирии в 2019 году. Проект одобрен «Газпромом», готовится его технико-экономическое обоснование (ТЭО), сообщил глава Башкирии Рустэм Хамитов.

Хамитов уточнил, что Башкирия будет участвовать в проекте предоставлением налоговых льгот, снижением административных барьеров, помощью при прохождении разного рода экспертиз. Это будет не денежная форма участия.

Новый производственный комплекс может быть создан на базе предприятия

«Газпром нефтехим Салават» в Башкирии.

Зампредседателя правления «Газпрома» Валерий

ТЭО

«Еврохим» в 2019 году заложит комплекс по добыче и переработке газа на Астраханском месторождении

Об этом на Российском инвестиционном форуме (РИФ-2018) в г. Сочи сообщил губернатор Астраханской области А. Жилкин. В настоящее время продолжается подготовка технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта. Проектирование вместе с эко-

логической экспертизой идет 2–2,5 года. В связи с этим власти Астраханской области рассчитывают, что если в 2018 году все будет подтверждено, то в 2019 году «Еврохим» приступит к практической реализации проекта.

Голубев в ноябре 2017 года в ходе поездки в Уфу говорил, что проект по переработке с выделением этилена и полиэтилена интересен для компании, дает возможность дополнительной реализации около 3,5 млрд куб. м газа.

Параллельно «Еврохим» продолжает работы по подтверждению запасов газа на правобережной части Астраханского месторождения. Бурение для подтверждения и расширения запасов начнется в апреле 2018 года.

«Башнефть» планирует освоить производство авиатоплива марки Jet A1



Завод «Новойл».

АНК «Башнефть» планирует к 2019 году запустить на заводе «Новойл» промышленное производство нового вида авиатоплива — Jet A1. Контракт стоимостью 10,33 млн рублей на разработку технологии выпуска этой продукции получило АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти», входящее в «Роснефть».

Проект должен быть подготовлен до конца года. Разработчику поручено

подобрать антиокислительную и противоизносную присадки для улучшения эксплуатационных качеств топлива, провести квалификационные испытания опытно-промышленных образцов продукции, принять участие во внедрении разработанной технологии в промышленное производство.

В настоящее время на «Башнефти» выпускается самый распространенный в России вид

авиатоплива — авиакеросин ТС-1. Производство топлива Jet A1 освоено на Нижегородском НПЗ («Лукойл») и ТАНЕКО («Татнефть»). В 2016 в России было выпущено всего 100 тыс. тонн топлива марки Jet A1 в то время как ТС-1 — 8,15 млн тонн. Jet A1 считается в Европе более безопасным видом топлива при его транспортировке и заправке самолетов. В его состав входят антистатическая и стабилизирующая присадки. ■

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

«Еврохим» оштрафуют на 700 тысяч рублей

Арбитражный суд Московского округа в четверг подтвердил законность постановления Банка России от 23 июня 2017 года о назначении АО «Минерально-химическая компания «Еврохим» административного штрафа в размере 700 тыс. рублей за нарушение сроков раскрытия информации на финансовых рынках.

Ранее сообщалось, что Девятый арбитражный апелляционный суд 31 октября 2017 года подтвердил решение Арбитражного суда Москвы, который 25 августа признал законным постановление Банка России от 23 июня 2017 года о назначении МКХ «Еврохим» административного штрафа в размере 700 тыс. рублей за нарушение сроков раскрытия информации на финансовых рынках.

В материалах дела говорится, что в соответствии с положением Банка России «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» текст новой редакции устава компании должен быть опубликован в интернете не

позднее двух дней с даты получения документов, свидетельствующих о государственной регистрации новой редакции устава, из уполномоченного органа.

Общество, таким образом, должно было опубликовать текст устава в интернете не позднее 17 августа 2016 года. Однако фактически текст устава был раскрыт компанией в интернете лишь 15 ноября 2016 года.

Таким образом, по мнению суда, общество нарушило срок раскрытия информации, предусмотренный федеральными законами, больше чем на два месяца. Вина общества в



Арбитражный суд Московского округа.

совершении административного правонарушения установлена и подтверждается

материалами дела, подчеркивается в решении суда первой инстанции. ■

ЗАЕМ

ГК «Титан» запустит производство изопропилового спирта на деньги «ВЭБа»

«ВЭБ» подпишет с ГК «Титан» соглашение по строительству производства изопропилового спирта (ИПС).

Ранее стало известно, что заем на создание производства предоставит ФРП.

Мощность будущего производства составит 30 тыс. тонн в год, стоимость проекта — 1 млрд рублей, 500 млн из которых предоставит ФРП.

ИПС используется в качестве растворителя для эфирных масел, восков,

эфиров, алкалоидов и синтетических смол, благодаря чему он нашел применение в химической, нефтяной, медицинской, мебельной, пищевой, лесохимической и парфюмерной промышленности. ■

ГАЗОПЕРЕРАБОТКА

«Лукойл» инвестирует 120 млрд рублей в Буденновске

«Лукойл» официально объявил о принятии инвестиционного решения по строительству газоперерабатывающего завода в Буденновске.

Как заявил глава компании Вагит Алекперов на встрече с Владимиром Путиным, стоимость ГПЗ составит 120 млрд рублей.

Завод будет перерабатывать газ с каспийских месторождений компании и выпускать в рамках первой очереди минеральное удобрение — карбамид, а в рамках второй — полиэтилен и полипропилен.

Строительство будет вестись на промплощадке нефтехимического завода «Ставролен», на который уже поставляется попутный газ с месторождения Филановского на Каспии. В настоящее время ГПЗ на «Ставролене» перерабатывает более 2 млрд куб. м газа в год. Дополнительная мощность ГПЗ рассчитана на переработку 1–3 млрд куб. м газа в год.

На предприятии будет задействовано 600 человек, в строительстве примут участие 3000 рабочих.

«Ставролен» является вторым по величине в России



Промышленная площадка «Ставролена» в Буденновске.

производителем полиэтилена низкого давления (ПЭНД) после «Казаньоргсинтеза» и третьим по объемам производства полипропилена после «Нижнекамскнефтехима»

и «Томскнефтехима». Кроме того, компания реализует крупный газоперерабатывающий проект в Узбекистане на базе Кандымского кластера месторождений. ■

ДОСТИЖЕНИЯ

Нефтехимический комплекс Татарстана в 2017 году выпустил продукцию на 1,2 трлн рублей

Об итогах работы нефтехимического комплекса Татарстана рассказал гендиректор «Танефтехиминвест-холдинга» Рафинат Яруллин на заседании совета директоров компании. «По итогам 2017 года предприятиями нефтехимического комплекса республики отгружено продукции на 1,2 трлн рублей. Средняя выработка на базовых предприятиях комплекса оставила 14,5 млн рублей на человека. Максимальные темпы оказались на шинных предприятиях «Татнефти», «Нижнекамсктехуглероде», Химзаводе имени Карпова. Реальная зарплата на большинстве химических предприятий выросла более чем на 5%. В бюджеты всех уровней уплачено свыше 272 млрд рублей, из них свыше 58 млрд рублей в бюджет республики. Отчисления в федеральный бюджет выросли в 1,5 раза, а в бюджет республики только

на 13%», — сказал Яруллин на заседании в правительстве Татарстана. По его словам, увеличились платежи предприятий по налогу на прибыль, по транспортному и земельному налогу. Основной прирост обеспечила «Татнефть», «Таиф-НК», шинный комплекс «Татнефти», комплекс «Аммоний».

Как было отмечено на совещании, за год в республике добыто 35,7 млн тонн нефти, темп роста замедлился, сдерживающим фактором стали обязательства РФ перед ОПЕК. Объемы экспорта

нефти в стране остались на прежнем уровне, а выручка выросла на треть. Татнефть за 2017 год добыла 28,5 млн тонн нефти, из них прядка 6% — сверхвязкой нефти.

«В химическом секторе объем производства вырос за счет каучуков, моющих средств, удобрений, технического углерода. «Нижнекамскнефтехим» увеличил объемы производства на 2,1%, выпущено 704 тыс. тонн товарных каучуков. Вместе с ростом цен на данные продукты это позволит увеличить выручку от

продаж», — уточнил Яруллин. Он отметил, что в 2017 году «Нижнекамскнефтехим» выпустил 787 тыс. тонн пластика, компанией освоены новые марки продукции. В первом полугодии рост производства обеспечен за счет экспорта, во втором полугодии — благодаря внутреннему спросу. На «Казаньоргсинтезе» индекс промышленного производства составил 1,7%, сократилась выручка за счет снижения цен на пластики. Производство полиэтилена низкого давления выросло на 4%. ■

ЧП

На «Тобольскнефтехиме» — возгорание

На предприятии «Сибур Тобольск» из-за пожара было остановлено производство. 6 февраля произошло возгорание на фланцевом соединении на входе печи производства дегидрирования пропана.

«Через 27 минут возгорание было локализовано и ликвидировано. Производство было временно остановлено. В настоящее время восстановительные работы уже завершены, идут пусковые

операции», — уточнили в компании. В компании добавили, что причины возгорания устанавливаются, никто не пострадал, рисков для окружающей среды нет. ■

КРИЗИС

Объемы первичной переработки нефти в РФ стали меньше на 1%



Основными потребителями продукции НПЗ являются автомобили.

Объемы первичной переработки нефти в России по итогам января сократились на 1% относительно аналогичного периода 2017 года. Такие данные приводятся в материалах Центрального диспетчерского управления ТЭК (ЦДУ ТЭК).

За прошлый месяц первичная переработка нефтяного сырья на россий-

ских НПЗ сократилась до 24,263 млн тонн.

По данным Минэнерго, объем первичной переработки нефти в России снижается на протяжении 4 лет — с 2014 года, когда он составлял 288,9 млн тонн. В 2015 уровень переработки упал до 282,9 млн тонн, в 2016 году показатель составил 280,7 млн тонн.

ТАНК-КОНТЕЙНЕРЫ

«Сибур» смонтировал станцию налива изопрена в Тольятти

На «Сибур Тольятти» смонтирована станция налива изопрена в танк-контейнеры. Использование этого транспортного средства позволит повысить конкурентоспособность продукции, безопасность перевозок и расширить рынок сбыта.

Изопрен используется на тольяттинской площадке для производства изопреновых и бутиловых каучуков, а также поставляется на международный рынок в качестве самостоятельного продукта. Ранее он отправлялся зарубежным потреби-

телям в железнодорожных цистернах.

При перевозке в мультимодальном сообщении с использованием нескольких видов транспорта (автомобиль, железная дорога, водный транспорт) использование танк-контейнеров

наиболее рентабельно. В отличие от ж/д и автоцистерн танк-контейнеры можно перевозить без перетарки груза при смене транспорта, что обеспечивает сохранность и безопасность транспортировки грузов.

ЭП-600

Власти Татарстана создадут рабочую группу по вопросам сотрудничества с китайской национальной корпорацией Sinomach

В рамках сотрудничества планируется привлечь китайского партнера к строительству этиленового комплекса «Нижекамскнефтехима».

Напомним, что проектирование ЭП-600 должно начаться уже в 2018 году. В составе нового комплекса будут работать шесть печей пиролиза мощностью 120 тыс. тонн этилена в год. В качестве сырья для нового этиленового комплекса будет использоваться нефтяная глина. Ежегодный объем потребления оценивается в 1,77 млн тонн в год.

Китайская национальная корпорация Sinomach — производитель многопрофиль-

ного оборудования для электроэнергетики, металлургии, сельского и лесного хозяйства, судостроения, авиации, космонавтики, транспортной и других сфер.



ИНВЕСТИЦИИ

На «Томскнефтехиме» завершается строительство завода по производству технических газов

Компания «Криогенмаш-Газ» завершает строительство завода по производству технических газов на промплощадке «Томскнефтехима». Новое предприятие полностью закроет

потребность местных компаний в технических газах.

В 2015 году «Криогенмаш-Газ» из Санкт-Петербурга заявил о строительстве на площадке «Томскнефтехима» завода

технических газов и сжатого воздуха стоимостью более 1 миллиарда рублей; в рамках проекта «Криогенмаш-Газ» были предоставлены налоговые льготы до 2026 года.

«Сибур» и «Газпром» заключили предварительный договор поставки этана на «Амурский ГХК»

В рамках XVII Международного Инвестиционного форума «Сочи-2018» «Сибур» и «Газпром» заключили предварительный договор, фиксирующий ключевые коммерческие условия поставки этана с «Амурского газоперерабатывающего завода» (ГПЗ) на «Амурский газохимический комплекс» («Амурский ГХК»). Подписи в документе поставили председатель правления ПАО «Сибур Холдинг» Дмитрий Конов и заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев.

На Амурском ГПЗ «Газпрома» предусмотрена подготовка природного газа для его поставки в Китай, а также выработка сжиженных углеводородных газов, пентан-гексановой фракции, гелия и этановой фракции. В свою очередь,

«Сибур» планирует построить «Амурский ГХК», технологически связанный с ГПЗ, для переработки этана, получения мономеров и последующего производства полиэтилена востребованных на российском и мировом рынке марок мощностью около 1,5 млн тонн в год.

В соответствии с условиями предварительного договора «Газпром» на принципах формульного ценообразования будет ежегодно поставлять около 2 млн тонн этановой фракции на «Амурский ГХК», что позволит «Сибуру» спроектировать эффективные по размеру производственные мощности.

Заключение предварительного договора позволит холдингу продолжить проработку проекта «Амурского ГХК» и приступить к базовому проектированию комплекса, а «Газпрому» — в перспективе



3D-модель «Амурского газоперерабатывающего завода».

получить надежного потребителя ценного газохимического сырья, выделяемого на «Амурском ГПЗ».

Партнерство компаний будет способствовать созданию на территории Амурской области крупнейшего газоперерабатывающего и газохимического кластера как драйвера экономического и социального роста Дальневосточного федерального округа. Формирование кластера позволит переработать углеводородное сырье, производимое

на «Амурском ГПЗ», в востребованную продукцию с высокой добавленной стоимостью, создать более 4 тыс. высококвалифицированных рабочих мест непосредственно на производствах ГПЗ и ГХК и свыше 5 тыс. рабочих мест в смежных отраслях, развить социальную, транспортную, сервисную инфраструктуру города Свободного Амурской области, а также значительно увеличить налоговые поступления в бюджеты всех уровней. ■

КЛАСС ОПАСНОСТИ

Кемеровский «Азот» отказался от выпуска цианида натрия

АО «Азот» (Кемерово, входит в АО «СДС Азот») сообщило об отказе от идеи производить цианид натрия. «Ввиду общественной значимости данной темы, которая была вновь поднята в СМИ и социальных сетях, официально заявляю: сегодня «Азот» не производит и в будущем не планирует производить цианид натрия», — заявил гендиректор «Азота» Игорь Безух.

Запрос предложений на технико-экономическое обоснование (ТЭО) производства цианида натрия официально был закрыт, проект дальнейшего развития не получил.

Как сообщалось, в январе 2017 года предприятие

объявило тендер на разработку ТЭО проекта по производству цианида натрия.

В марте 2017 года И. Безух сообщил журналистам, что проект по выпуску цианида

натрия «не стоит в инвестиционной программе» на 2017 год. ■

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

ПАО «Химпром» отделяет АО «Перкарбонат» в отдельную компанию

Согласно плану компании, 100% акций АО «Перкарбонат» подлежат обмену на 100% акций в уставном капитале ООО «Перкарбонат». Общая стоимость пакета акций составила 127 млн рублей.

Генеральным директором новообразованного ООО станет Сергей Науман,

в настоящее время занимающий пост главы «Хипрома» и «Перкарбоната». В компании отметили, что ООО является более подходящей организационно-правовой формой компании для сложившейся структуры владения предприятием. ■



Сергей Науман, генеральный директор ПАО «Химпром»

«Газпром» хочет извлечь гелий-3 из гелийсодержащего природного газа



Большое количество гелия-3 накопилось в поверхностном слое Луны.

Гелий-3 — изотоп гелия, который в природе образуется на Солнце при термоядерных реакциях. Большое количество данного изотопа накопилось на Луне в поверхностном слое в результате солнечного облучения.

Гелий-3 используется для наполнения нейтронных счетчиков, получения сверхнизких температур, в магнитно-резонансной томографии и в качестве ядерного топлива. Изучается вопрос о применении гелия-3 для термоядерных реакций.

В настоящее время изотоп не добывается из природных источников, а создается при распаде искусственно полученного трития. В России производится предприятиями Росатома — ФГУП «Производственное объединение «Маяк» и АО «В/О «Изотоп».

Соответствующий запрос предложений на разработку компания намерена объявить в марте. Бюджет исследования — 81 млн рублей. Работы планируется закончить до мая 2021 года.

Напомним, что Чайдинское и Ковыктинское месторождения, к освоению которых приступает компания, содержат большое количество гелия. На текущий момент «Газпром» разрабатывает технологические и маркетинговые решения по извлечению, хранению, логистике и маркетингу гелия. ■

ПИРОЛИЗ

«Сибур» оценил оставшиеся капитальные затраты по проекту «ЗапСибНефтехим» в 4,2 млрд \$



На строительстве комплекса задействовано 13 тысяч рабочих.

Капитальные затраты «Сибура» в проект в 2017 году составили 106,8 млрд рублей, в 2016 году — 121,4 млрд рублей. По состоянию на конец прошлого года проект был завершен на 71%.

Ранее суммарная стоимость проекта оценивалась в 9,5 млрд долларов, из них РФПИ вместе с международными соинвесторами, а также коммерческие банки готовы были предоставить до 3,3 млрд долларов,

«Сибур» планировал вложить до 4,45 млрд долларов. Из ФНБ выделена сумма, эквивалентная 1,75 млрд долларов.

Конфигурация проекта «ЗапСибНефтехим» предполагает строительство установок пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена в год (технология компании Linde AG, Германия) и 500 тыс. тонн пропилена, 240 тыс. тонн высокомаржинальных побочных продуктов (бутадиена, бутена-1, МТБЭ, пиробензина). Также проект предусматривает строительство производства различных марок полиэтилена совокупной мощностью 1,5 млн тонн в год (технология компании INEOS, Великобритания), установки по выпуску полипропилена производительностью 500 тыс. тонн в год (технология компании LyondellBasell, Нидерланды). ■

СТАБИЛЬНОСТЬ

«Уфаоргсинтез» в 2017 году сократил чистую прибыль на 7%

Чистая прибыль ПАО «Уфаоргсинтез» (входит в «Башнефть») в 2017 году по РСБУ составила 5,41 млрд рублей, что на 7% меньше показателя 2016 года.

Из отчетности следует что выручка компании снизилась на 5,5% — до 27,6 млрд рублей на фоне роста себестоимости продукции (на 4%, до 22,07 млрд рублей). Продажи продукции в России снизились на 3,7% (до 21,63 млрд рублей), на экспорт — на 10,4%,

до 5,77 млрд рублей. Краткосрочная кредиторская задолженность предприятия увеличилась с начала года с 1,99 млрд до 3,03 млрд рублей, дебиторская — снизилась с 1,34 млрд до 1,04 млрд рублей. ■

РАЗБИРАТЕЛЬСТВО

Генпрокуратура направила в суд дело о хищении 85 млрд рублей в «Тольяттиазоте»

Генеральная прокуратура РФ утвердила обвинительное заключение по уголовному делу в отношении руководителей ОАО «Тольяттиазот» Владимира Махлая, Сергея Махлая и Евгения Королева, а также владельцев компании Nitrochem Distribution AG Эндрю Циви и Беата Рупрехта-Ведемайера, являющихся гражданами Швейцарии. Они обвиняются в хищении путем мошенничества, совершенном организованной группой, в особо крупном

размере (ч. 4 ст. 159 УК РФ). Об этом сообщили в Генпрокуратуре РФ.

По версии следствия, руководители «Тольяттиазота» в период с 2008 по 2011 года заключили с владельцами компании Nitrochem Distribution AG соглашения на поставку всех производимых предприятием удобрений. Платить по контрактам соучастники не собирались, ими они прикрывали хищения продукции. Всего обвиняемые передали Nitrochem

Distribution AG 5,5 млн тонн аммиака и 1,8 млн тонн карбамида. «Удобрения были проданы по ценам мирового рынка, доход в 85 млрд рублей был присвоен членами организованной группы. Все обвиняемые в настоящее время находятся в международном розыске», — сообщили в надзорном ведомстве.

Уголовное дело направлено в Комсомольский районный суд Тольятти Самарской области для рассмотрения по существу. ■



Владимир Махлай, на протяжении многих лет руководивший ОАО «Тольяттиазот».

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

«Пигмент» продолжает программу экологической модернизации производства

«Пигмент» (Тамбовская область) сообщает о продолжении программы экологической модернизации производства. Один из главных проектов предприятия в 2018 году — строительство современного нового накопителя промышленных стоков. При проектировании накопителя специалистами «Пигмент» были заложены современные технологии, позволяющие полностью исключить испарения и фильтрацию в подземные горизонты. Проектно-изыскательская работа была закончена в прошлом году, получено положительное экспертное заключение. В этом году компания уже приступила к выполнению строительных работ по данному направлению.

Также на предприятии завершены строительные-монтажные работы по расширению мощности холодильных установок в производстве смол. Для наработки холода в летнее время была

установлена высокотехнологичная абсорбционная холодильная машина НІТАСНІ, которая представляет собой высокоэффективное экологически чистое, энергосберегающее оборудование. Введение в эксплуатацию данного аппарата позволяет снизить потребление артезианской воды на охлаждение технологического оборудования и сократить потребление газа и вредных выбросов в окружающую среду. ■



Тамбовский «Пигмент» реализует свою продукцию под торговой маркой «Крата».

РЕАКТОРЫ

«Уралхиммаш» поставит более 200 тонн оборудования для «Сибура»

Об «Уралхиммаш» (входит в ПАО «Объединенные машиностроительные заводы») поставит АО «Сибур-Химпром» (г. Пермь) более 200 тонн оборудования.

Между компаниями подписан договор на изготовление четырех реакторов и емкостного оборудования.

Реакторное оборудование и емкость предназначены для работы в составе установки ДОТФ (производство пластификатора для строительной отрасли) мощностью 100 тыс. тонн в год на площадке в Перми.

Все четыре реактора будут изготовлены из нержавеющей

стали, масса каждого 43 тонны, диаметр — 4,6 метра, высота — 10,6 метра. Первые два аппарата будут поставлены в июле, вторые два — до 28 августа 2018 года. Масса емкости 26 тонн, поставка готового оборудования должна состояться до 16 августа 2018 года. ■

«Башкирская содовая компания» нарастила выпуск в 2017 году на 5–9% и сохранила объем прибыли



В 2017 году компания произвела 1,7 млн кальцинированной соды.

«Башкирская содовая компания» (БСК) увеличила выпуск кальцинированной и каустической соды,

бикарбоната натрия и соляной кислоты в 2017 году.

За прошлый год компания произвела 1,7 млн кальцинированной соды, что на 5% превышает показатели 2016 года.

Предприятие увеличило выпуск пищевой соды на 9%, произведя свыше 149 тыс. тонн продукции. Выпуск твердого натра увеличился на 6% и составил около 49 тыс. тонн. Также за прошлый год значительно возросло производство соляной кислоты — на 23%, что связано с «возросшим

спросом на данный продукт среди потребителей».

В планах компании на 2018 год сохранить рост объемов производства.

Несмотря на существенное увеличение объемов производства, «БСК» сохранила размеры своей прибыли практически неизменными. Так, компания получила в 2017 году 10,8 млрд рублей чистой прибыли. В 2016 году показатель прибыли предприятия составлял 10,7 млрд рублей. Выручка БСК осталась на уровне 2016 года — 40 млрд рублей. ■

ПИРОЛИЗ

Baye не собирается уходить из России

«Baye делает все возможное для того, чтобы успешно завершить сделку по слиянию с Monsanto в Российской Федерации в соответствии с действующим российским законодательством о защите конкуренции. Baye привержен интересам российских партнеров и потребителей. Baye продолжит свою деятельность на территории Российской Федерации», — говорится в сообщении компании.

Во вторник глава ФАС России Игорь Артемьев сообщил, что Baye подал иск к антимонопольной службе из-за сделки с Monsanto, для согласования которой ФАС потребовала от немецкой компании выполнить ряд условий, в том числе передать часть технологий. «Это наш первый суд с ними. Они подали на той неделе и заявили, что они готовы эту сделку не совершать на территории России, вообще отсюда уйдут», — сказал

Артемьев. «Мы надеемся победить в этом суде, как мы победили компанию Google, Apple, другие, потому что мы находили какие-то все-таки не очень стандартные решения», — отметил он.

По данным картотеки арбитражных дел, иск Baye к ФАС был зарегистрирован 8 февраля. Компания добивается признания «решений и действий (бездействий) незаконными». Третьими лицами в разбирательстве

являются ЗАО «Монсанто», Monsanto International и ООО «Монсанто Рус». Иск будет рассматриваться в Арбитражном суде Москвы, подчеркивает «Интерфакс».

Baye ведет переговоры с ФАС о согласовании слияния с Monsanto на территории РФ, но на данный момент соглашение еще не достигнуто, отметила компания. Baye воспользовался своим правом обжаловать предписание и обратился в суд.

В ноябре 2017 года ФАС объявила, что может согласовать сделку Baye — Monsanto в случае, если Baye выполнит поведенческие требования, включая передачу технологий в области селекции. Срок рассмотрения ходатайства германской Baye AG о покупке 100% акций американской Monsanto был продлен на три месяца. Недавно он был продлен еще на полгода, до июня 2018 года. ■

ВАЛЮТА

Новочебоксарский «Химпром» нарастил экспорт по ряду наименований до 21%

По итогам 2017 года предприятие увеличило экспорт резинохимикатов, которые используются при производстве шин, на 21%.

Поставки ацетоналина на внешние рынки выросли более чем на 20%, составив

60% от всего реализованного объема.

Экспорт дифенилгуанидина вырос на 16%, приблизившись к отметке в 2 тыс. тонн. Это 86% от всего реализованного объема данного продукта.

Суммарно предприятие смогло нарастить экспортные продажи на 6% за год.

ПАО «Химпром» — крупнейшее предприятие химического комплекса РФ, выпускающее более 150 наименований химической продукции. ■

МЕТАНОЛ

«Щекиноазот» написал инвестиционную программу до 2025 года

Документ рассчитан до 2025 года и предполагает вложение в новые производства более 100 млрд рублей, сообщил министр промышленности и топливно-энергетического комплекса — директор департамента промышленной политики Тульской области Дмитрий Ломовцев. Он уточнил, что новая инвестиционная программа начнет действовать с 2019 года.

По словам министра, в 2018 году компанией планируется завершение четырех инвестиционных проектов

на сумму более 22 млрд рублей. Самый крупный из них — строительство комплекса метанола на 450 тыс. тонн и аммиака на 135 тыс. тонн в год, который будет открыт летом 2018 года. По словам Д. Ломовцева, с развитием метанольного производства «Щекиноазот» уже в 2024 году может выйти на первое место в России по объему производства этого продукта.

Помимо организации производства метанола, в ближайшие годы предполагается начать производство



Склад жидкого аммиака «Щекиноазот».

карбамида. Здесь будут вовлечены в реконструкцию обе производственные площадки

«Щекиноазота» — в Щекинском и Ефремовском районах, подчеркнул министр. ■

СТАБИЛЬНОСТЬ

Финансовые показатели «Еврохима» в 2017 году остались на прежнем уровне

Показатель EBITDA «Еврохима» по МСФО в 2017 году составил 1,13 млрд долларов, оставшись на уровне предыдущего года. EBITDA за IV квартал осталась на уровне аналогичного периода 2016 года — 286 млн долларов, что было обусловлено снижением объемов продаж и неблагоприятным колебанием валютных курсов.

Чистый ковенантный долг «Еврохима» на 31 декабря 2017 года зафиксирован на уровне 3,23 млрд долларов. Валовая задолженность уменьшилась, однако планомерно снизились и денежные остатки в рамках политики группы по замещению остатков обязывающими кредитными линиями с надежными банками. В итоге соотношение чистого ковенантного долга к EBITDA на конец 2017 года выросло до 2,88х в сравнении с 2,85х по итогам 2016 года.

Выручка группы за IV квартал повысилась на 23% — до

1,296 млрд долларов, за весь 2017 год — на 11%, до 4,866 млрд долларов. Увеличение выручки было обусловлено ростом цен на продукцию группы в сочетании с большими объемами продаж продукции сторонних производителей.

Операционный денежный поток в 2017 году сократился на 4% и составил 1,06 млрд долларов. Капитальные затраты составили 1,49 млрд долларов, на 11% превысив показатели 2016 года.

ПИРОЛИЗ

«Казаньоргсинтез» продолжает реконструкцию завода этилена

Новые четыре печи пиролиза производительностью 72 тонны в час заменят десять старых печей, суммарная мощность которых составляла 66 тонн в час.

С запуском оборудования КОС увеличит выход

Общий объем продаж удобрений в IV квартале (с учетом продукции третьих сторон) составили 3,37 млн тонн, за весь год — 13,47 млн тонн (+1% год к году). В том числе, продажи наиболее маржинальных в текущий момент MAP и комплексных удобрений производства «Еврохима» за прошлый год выросли на 17% и 12% соответственно. Собственное производство удобрений зафиксировано на уровне 10,6 млн тонн,

увеличившись на 2% год к году.

Объемы продаж продукции сторонних производителей в 2017 году составили 3,79 млн тонн по сравнению с 3,39 млн тонн годом ранее. Продажи минерального сырья в прошлом году снизились на 2%, до 5,93 млн тонн, на фоне логистических трудностей на восточном направлении России, что привело к уменьшению объема поставок железорудного концентрата в Китай. ■

товарного этилена до 19 тыс. тонн в год с учетом прежних объемов сырья. Также вырастут объемы переработки этан-пропанового сырья. Это позволит окупить вложенные 3,45 млрд рублей за 4,5 года. Пусконаладочные

работы планируется начать в 2018 году.

В среднесрочной перспективе на «Казаньоргсинтезе» планируется довести до 1 млн тонн производство этилена и до 1 млн тонн — производство полиэтилена. ■

«ТАИФ» стал владельцем более 75% голосующих акций «Нижнекамскнефтехима»



Главным бенефициаром группы «ТАИФ» является Минтимер Шаймиев, первый президент Татарстана.

ОАО «ТАИФ» совместно с аффилированными лицами стало владельцем более 75% голосующих акций ПАО «Нижнекамскнефтехим», и в соответствии с требованиями Федерального закона «Об акционерных обществах» направило в Банк России Обязательное предложение о приобретении акций ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Направление обязательного предложения осущест-

вляется в рамках требований законодательства РФ касательно приобретения более 75% голосующих акций публичных акционерных обществ, при этом ОАО «ТАИФ» не ставит целью приобретение 100% акций ПАО «Нижнекамскнефтехим».

В соответствии с установленной законодательством РФ процедурой содержание обязательного предложения будет раскрыто после его согласования с Банком России. ■

«Сибур» подвел итоги 2017 года по МСФО

ПАО «Сибур Холдинг» объявляет операционные и финансовые результаты деятельности за 2017 год в соответствии с МСФО.

Рост объемов переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) составил 1,6% по сравнению с 2016 годом. Рост объемов производства природного газа — 1,5% год к году. Рост объемов фракционирования широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) — 6,7% год к году. Рост объема производства сжиженных углеводородных газов (СУГ) — 8,0 год к году. Рост объемов производ-

ства полипропилена на 10,0% год к году.

Рост объемов производства полиэтилена составил 0,9%, рост объемов производства эластомеров — 9,0% год к году.

Выручка увеличилась на 10,4% год к году, прибыль — на 6,3%, рост показателя EBITDA на 15,2% год к году, рост скорректированного показателя EBITDA на

13,1% год к году. Показатель рентабельности по EBITDA составил 35,4%. Общая сумма долговых обязательств сократилась на 8,6% год к году. ■

«Сибур Тольятти» начал выпуск пропанпропиленовой фракции

Выпуск ППФ стал возможен благодаря повышению конверсии сырья в целевые продукты. Часть продуктов, получаемых в ходе техноло-

гического процесса, теперь направляется на выработку ППФ. Объем производства составляет 1–2 тонны в час. Выделяемая фракция

направляется на пермскую производственную площадку холдинга, где разделяется на пропан и пропилен для дальнейшей переработки. ■

Акционеры «Акрона» утвердили дивиденды

ПАО «Акрон» подвело итоги внеочередного общего собрания акционеров в форме заочного голосования, которое завершилось 12 января 2018 года. Акционеры утвердили распределение части прибыли ПАО «Акрон» по результатам прошлых лет, предложенное советом директоров ПАО «Акрон».

Дивиденды по размещенным обыкновенным акциям ПАО «Акрон» составят 112 рублей на одну акцию. Дата, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, установлена на 23 января 2018 года. Общий объем средств, направляемых на дивиденды, составит 4,5 млрд рублей. ■



«Нижекамскнефтехим» освоит выпуск изоцианатов, олигомеров, гликолей

«Нижекамскнефтехим» намерен освоить выпуск изоцианатов, которые используются в кровельной и фасадной теплоизоляции и в основном импортируются. Об этом сообщил генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин в ходе заседания совета директоров компании.

«Перспективным остается рынок кровельной, фасадной теплоизоляции из пенополиуретанов, изоцианаты для производства данных материалов в основном импортируются. Ежегодно из-за рубежа закупается свыше 150 тыс. т, в 2017 году на мировом рынке наблюдался дефи-

цит продукта. Изоцианаты включены в план импортозамещения Минпромторга РФ. «Нижекамскнефтехим» рассматривает этот проект в рамках второй очереди этиленового комплекса», — сказал он.

В то же время, «Нижекамскнефтехим» сообщил о создании завода олигомеров и гликолей. В его состав вошли производства двух заводов — олигомеров и окиси этилена. Директором нового структурного подразделения назначен Вячеслав Краснов, возглавлявший завод окиси этилена.

В планах предприятия — увеличение мощностей производства ТИБА, запуск нового производства ми-



Сейчас изоцианаты, которые используются в кровельной и фасадной теплоизоляции, в основном импортируются.

кросферического алюмохромового катализатора дегидрирования изопарафинов КДИ-М. Кроме того, пла-

нируется проект по расширению ассортимента оксигликолей (МПЭГ и ТПЭГ).

Инвестиции в очистные сооружения предприятий Башкирии составляют 28 млрд рублей

В Башкирии реализуются восемь проектов по строительству очистных сооружений на промышленных объектах на общую сумму 28 млрд рублей. Об этом сообщил министр экологии и природопользования РБ Илдар Хадыев.

В минувшем году заработали биологические очистные сооружения на «Уфанефтехиме» (стоимостью 11 млрд рублей), общая установка очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ «Газпром нефтехим Салават» и завода «Мономер» (12 млрд рублей).

В реконструкцию и строительство очистных сооружений вкладываются «Газпром трансгаз Уфа» (50 млн в 2017 году), белебеевский завод «Автономаль» (154 млн), Учалинский ГОК (23,8 млн), «Башкирская содовая компания» (23,16 млн), Белорецкий

металлургический комбинат (25 млн), коммунальное хозяйство (2,7 млрд).

«Республика за период с 2000 по 2015 годы решила проблему сброса без очистки, тогда как на уровне

СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК

«Сибур» отказался строить завод в Китае

«Сибур» временно отказался от реализации совместного с Sinopec проекта строительства каучукового завода в Китае, сообщил журналистам председатель правления российского нефтехимического холдинга Дмитрий Конов.

«Китайский каучуковый завод напоминает мне понятие фантомной боли. Мы его спроектировали, взяли технологии, сделали проект,

Российской Федерации эта проблема решена только на треть. Поэтому состояние наших водоемов по качеству воды остается стабильным и не ухудшается. На сегодня качество сбросов оценивает-

ся соотношением 40 на 60, то есть нормативно очищенной и не требующей очистки 40%, загрязненной, недостаточно очищенной — 60%. Здесь есть над чем работать», — заключил Илдар Хадыев.

привязали его, а потом решили, что мы не будем пока его начинать, потому что нет рынка, — сказал Конов. — Но эта „фантомная боль“, в кавычках, завода в Китае преследует нас уже шестой или седьмой год».

В 2014 году Sinopec и «Сибур» подписали соглашение о создании в провинции Чжэцзян на востоке Китая совместного производства бутадиен — нитрильного ка-

учука. Этот вид каучука используется в нефтебуровой промышленности, как уплотнитель для бензобаков и окон самолетов, а также для производства конвейерных лент в пищевой промышленности и прорезинивания тканей.

Российская компания должна была получить в проектируемом совместном предприятии 25,1%, китайский нефтехимический холдинг — 74,9%.

«Фосагро» в 2018 году инвестирует в реконструкцию 27–28 млрд рублей



Балаковский филиал «Апатит» компании «Фосагро».

Об этом сказал «Интерфаксу» генеральный директор компании Андрей Гурьев в кулуарах Всемирного экономического форума в Давосе.

В 2017 году сарех «Фосагро» составил, по предварительным оценкам, около 32 млрд рублей, добавил он.

А.Гурьев рассчитывает, что долговая нагрузка компании снизится до уровня чистый

долг/ЕВИТДА 1–1,5х в течение двух лет. Он напомнил, что рост соотношения чистого долга к ЕВИТДА до 2,1х по итогам 9 месяцев 2017 года был обусловлен снижением ЕВИТДА на фоне слабой конъюнктуры рынка минудобрений.

Инвестпрограмма «ФосАгро» предполагает рост мощностей к 2020 году до 9,2 млн тонн - на 25% от уровня 2016 года. ■

АКЦИИ

Акционеры «Фосагро» утвердили дивиденды из нераспределенной прибыли на конец 2017 года

На внеочередном собрании акционеров «Фосагро» были утверждены дивиденды из нераспределенной на конец года прибыли. Общий размер выплат составит 2,72 млрд рублей из расчета 21 рубль на обыкновенную акцию или 7 рублей на глобальную депозитарную расписку.

В июле прошлого года на внеочередном собрании акционеров «Фосагро» были утверждены дивиденды из нераспределенной на конец 2016 года прибыли. Общий размер выплат тогда составлял 2,72 млрд рублей из расчета 21 рубль на обыкновенную акцию или 7 рублей на

глобальную депозитарную расписку.

В январе 2017 года акционеры «Фосагро» на внеочередном общем собрании приняли решение

ПОДДЕРЖКА

В Менделеевске прошли публичные слушания по «Аммонию-2»

В Детской школе искусств г. Менделеевска состоялись публичные слушания с участием руководства района, представителей завода «Аммоний» и жителей города.

На встрече обсудили

о выплате дивидендов в размере 5,05 млрд рублей из нераспределенной на конец 2015 года прибыли. Дивиденды были начислены из расчета 39 рублей на

обыкновенную акцию или 13 рублей на глобальную депозитарную расписку. В ноябре соответствующие рекомендации выдал совет директоров. ■

вопрос строительства комплекса по производству аммиака, меламина и карбамида, сообщают местные СМИ. Жители единогласно проголосовали за строительство второй очереди завода Аммоний-2, который

будет выпускать 717 тыс. тонн продукции в год.

Напомним, что первая очередь Аммония была запущена в начале прошлого года. Инвестиции в проект составили 1,4 млрд долларов. ■

5 ЛЕТ

«Газпромбанк» кредитует «Куйбышевазот» на 10 млрд рублей

Совет директоров «Куйбышевазота» принял решение об открытии кредитной линии в «Газпромбанке» в размере 10 млрд рублей. Ставка кредитной линии составит 11%. Срок доступности кредитных средств —

60 месяцев с момента подписания договора.

Кредит предоставляется для «рефинансирования ссудной задолженности перед сторонними кредитными организациями по кредитам, выданным на

финансирование инвестиционных проектов, формирование уставных капиталов третьих лиц», а также для предоставления займов третьим лицам на условиях, определенных компанией по согласованию с банком.

Объем краткосрочных кредитов и займов ПАО «КуйбышевАзот» на конец третьего квартала достиг 5,39 млрд рублей. По итогам 2016 года данный показатель составлял 5,57 млрд рублей. ■

ВТОРИЧНЫЕ РЕСУРСЫ

Правительство утвердило стратегию по утилизации промышленных отходов

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев сообщил, что утвердил стратегию развития промышленности по утилизации отходов производства на срок до 2030 года. Он поручил вице-премьеру Александру Хлопонину определить источники финансирования мероприятий, предусмотренных стратегией. Он отметил, что источниками финансирования станут также кредитные ресурсы и, в случае необходимости, бюджетные средства, причем как федеральные, так и региональные.

Чтобы полноценно запустить отдельный сбор мусора, никаких препятствий с точки зрения федерального законодательства сейчас нет, заявил в интервью «Российской газете» замминистра промышленности и торговли Виктор Евтухов.

По словам Евтухова, за-

грузка мусоросортировочных комплексов не превышает 70%, а комплексов по утилизации отходов 60%.

Основными утилизаторами монопродуктовых отходов (бумага, стекло, металлы, пластики) являются, в том числе, сами производители этой продукции. Они испытывают дефицит вторресурсов и готовы даже закупать. Однако зачастую централизованный сбор и доставка этих ресурсов многократно дороже стоимости их приобретения. Например, бутылочное стекло. В целом металлургия, ЦБК, стекольные предприятия готовыкратно увеличить потребление вторресурсов.

На практике во вторичное использование вовлекается не более 10% отходов, входящих в состав ТКО. Для промышленных отходов, образованных в результате дея-



тельности юридических лиц, эта доля доходит до 50%.

В целом, по оценкам экспертов Минпромторга, для создания мусороперерабатывающих мощностей необходимо более триллиона рублей. Толь-

ко на создание мусоросортировочных мощностей и системы из 15 пилотных экотехнопарков, готовых производить вторичное сырье и конечную продукцию из ТКО, понадобится не менее 400 млрд рублей. ■

НАЛОГИ

Верховный суд отказал «Тольяттиазоту»

Верховный суд (ВС) РФ отказал ОАО «Тольяттиазот» в пересмотре решения судов нижестоящих инстанций, признавших законным доначисление компании 618 млн рублей налоговых платежей за 2011 год.

Ранее сообщалось, что Девятый арбитражный апелляционный суд 27 июня 2017 года оставил в силе вердикт Арбитражного суда Москвы, который 7 марта признал законным решение МИФНС N3 о доначислении ОАО «Тольяттиазот» 618 млн рублей налоговых платежей за 2011 год. Арбитражный суд Московского округа 16 октября подтвердил решение судов нижестоящих инстанций. В материалах дела говорится,

что по результатам проверки предприятия МИФНС 19 мая 2016 года вынесла оспариваемое решение, согласно которому ОАО «Тольяттиазот» предложено уплатить недо-

имку по налогу на прибыль организаций в размере 432,7 млн рублей и пени в сумме 185,3 млн рублей за 2011 год.

Не согласившись с этим, компания обратилась с ис-

ком в суд. Арбитражный суд Москвы в марте признал решение налогового органа законным, сократив начисленную сумму налогов на 496,2 тыс. рублей. ■

НЕПРОФИЛЬНЫЕ АКТИВЫ

«Газпром нефтехим Салават» продал «Мелеузовские минеральные удобрения»

На основании результатов аукциона на право заключения договора купли-продажи 100% акций АО «Мелеузовские минеральные удобрения», который состоялся 26.01.2018 и победителем которого было признано ООО «ПромХимТорг», 30.01.2018 между ООО

«Газпром нефтехим Салават» и ООО «ПромХимТорг» был заключен договор купли-продажи 100% обыкновенных акций АО «Мелеузовские минеральные удобрения». Переход прав на акции был зарегистрирован 01.02.2018 после полной оплаты акций покупателем.

«Газпром нефтехим Салават» в 2014 году пытался продать «Мелеузовские минеральные удобрения». Претендентов на завод не нашлось, хотя СМИ сообщали об интересе к предприятию со стороны кемеровского холдинга «Сибирский деловой союз». ■

«Башнефть» ввела в промышленную эксплуатацию комплекс биологических очистных сооружений



Биологические очистные сооружения «Уфанефтехима».

УКРУПНЕНИЕ

Принято заявление о введении банкротства в отношении «Уральского завода лакокрасочных изделий»

Арбитражным судом Свердловской области 2 февраля принято заявление о введении банкротства в отношении ООО «Уральский завод лакокрасочных изделий». Отрицательные финансовые индикаторы зафиксированы у ООО «Завод лакокрасочных материалов «Антикор» — его выручка снижается два года подряд, и у ООО «Завод лакокрасочных материалов «Снежинка».

Эксперты объясняют банкротства небольших производителей ЛКМ в регионе ростом себестоимости сырья.

Перераспределение рынка происходит в сторону крупных игроков. Так, в регионе объем выпуска ЛКМ на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде вырос на 20% в 2017 году до

4,2 тыс. тонн. ЛКМ на основе полимеров было произведено 10,2 тыс. тонн (прирост

ПРОЕКТ

Филиппинские инвесторы заинтересовались производством минудобрений под Якутском

На базе якутской ТОР «Кангалассы» филиппинские инвесторы планируют реализовать совместный с Россией проект по выпуску удобрений с последующим сбытом продукции на азиатско-тихоо-

ПРИБЫЛЬ

«Газпром нефть» выплатит акционерам рекордные дивиденды в 2017 году

Об этом сообщил журналистам глава компании Александр Дюков. Он отметил, что, несмотря на

Реконструкция объекта была завершена в прошлом году. В проекте модернизации были использованы технологии компании General Electric. Производительность комплекса составляет 84 тыс. куб. м в сутки, что превышает мощность аналогичных сооружений в Евразии. Инвестиции в реконструкцию составили 11 млрд рублей.

После модернизации комплекс не только значительно улучшит качество очистки воды, но и в 2,5 раза увеличит объем повторно использованной воды в

техпроцессах. Планируется, что в перспективе объект обеспечит замкнутый цикл водоснабжения нефтеперерабатывающего комплекса.

Проектная пропускная способность БОС составляет свыше 3,5 тыс. куб. м в час и рассчитана на прием всех промышленных, ливневых и хозяйственно-бытовых стоков не только НПЗ «Башнефти», но и 66 других предприятий Северного промышленного узла Уфы, учитывает перспективу развития заводов и может выдержать паводковый период.

5,7% к уровню 2016 года), и на основе виниловых или акриловых полимеров в

водной среде — около 6 тыс. тонн (на 2,6% меньше относительно 2016 года).

кеанских рынках, сообщает пресс-служба Минвостокразвития. По их мнению на базе ТОР предоставлены все условия для создания производства, включая природный газ для энергообеспечения

предприятия. Также инвесторы заинтересованы в развитии энергетических проектов, в том числе газовых. Сейчас в «Кангалассы» реализуется 11 проектов с объемом инвестиций 2,3 млрд рублей.

ограничения добычи из-за сделки с ОПЕК, 2017 год принесет компании «рекордную» прибыль.

По итогам 2016 г. дивиденды «Газпром нефти» составили 50,64 млрд рублей — 25,3% от чистой прибыли.

САМАРА

Чистая прибыль «Куйбышевазота» в 2017 году уменьшилась на 20%

АО «Куйбышевазот» получило чистую прибыль в размере 3 млрд рублей, что на 20,5% меньше, чем в 2016 году. Выручка «Куйбышевазота» увеличилась на 13,5% — до 43 млрд рублей. Финрезультаты рассчитаны по РСБУ.

Рост выручки в 2017 году в компании объясняют увеличением объемов товарной продукции на 6,7% за счет начала работы СП «Линде Азот Тольятти», а также улучшением конъюнкту-

ры цен на капролактамы и продукты его переработки. Чистая прибыль снизилась из-за роста затрат на энергоресурсы, основное сырье, ремонт и восстановление оборудования.

В прошлом году на развитие «Куйбышевазота» направлено 8,2 млрд рублей: на строительство и техническое перевооружение предприятия — 6 млрд рублей, на капитальный ремонт заводских объектов — 2,2 млрд рублей.



Прибыль завода снизилась из-за роста затрат на энергоресурсы и основное сырье.

ФРАНЦИЯ

На площадке «Саратоворгсинтез» выпустят акриламид

Французская компания «СНФ Флопам» построит на площадке завода «Саратоворгсинтез» («Лукойл») производство акриламида и полиакриламида мощностью до 60 тыс. тонн в год. Соглашение о реализации очередного этапа инвестпроекта подписали генеральный директор «СНФ Флопам» Рески Мохамедом Буэрауэа и губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Инвестиционный проект «Строительство завода по производству акриламида и полиакриламида мощностью до 60 тыс. тонн в год» реализуется в г. Саратов с 2016 по 2018 год. Общая стоимость проекта составит около 3,5 млрд рублей.

Территория нового предприятия равняется 20 га, площадь производственных, складских и технических помещений — более 20 тыс. кв. м. На заводе будут размещаться два цеха по производству акриламида и четыре цеха по производству полиакриламида. Первая очередь строительства

рассчитана на выпуск продукции в объеме 60 тыс. тонн в год. В дальнейшем

планируется увеличение мощности производства полиакриламида до 150 тыс.

тонн в год. Проект позволит создать 200 новых рабочих мест.

ЕВРОБОНДЫ

90% еврооблигаций «Фосагро» купят инвесторы из США и Европы

«Фосагро» на прошлой неделе закрыло книгу заявок на евробонды объемом 500 млн долларов со сроком обращения 5,25 года и ставкой купона 3,949%. Расчеты по сделке завершились 24 января.

«Более 90% заявок на еврооблигации «Фосагро»

было подано американскими и европейскими инвесторами, и мы рады, что в размещении приняли участие крупнейшие международные фонды и банки», — сказал генеральный директор компании Андрей Гурьев. Размещение еврооблигаций прошло при

существенном спросе со стороны инвесторов — на пике он превышал 2,5 млрд долларов.

Средства от размещения будут направлены на рефинансирование выпуска 5-летних евробондов со сроком погашения в феврале 2018 года.

КРЕДИТ

«ВЭБ» взял в залог около 15 млн акций кемеровского «Азота»

АО «СДС Азот» передало в залог «Газпромбанку» акции кемеровского АО «Азот» (входит в АО «СДС Азот»), сообщается в материалах на сайте единого федерального реестра юридически значимых сведе-

ний о фактах деятельности юрлиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности.

В материалах уточняется, что в залог переданы акции «Азота» в количестве

14 млн 865,058 тыс., что составляет 100% уставного капитала. Договор залога акций заключен 22 декабря 2017 года.

Основания для передачи акций в залог на сайте не раскрываются.