



ПРЕЗИДЕНТ РФ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ВОДОСНАБЖЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ

Федеральный закон принят Государственной Думой 23 ноября 2011 года и одобрен Советом Федерации 29 ноября 2011 года.

Закон создаёт правовую основу для регулирования отношений в сфере водоснабжения и водоотведения.

Так, в нём содержатся положения, определяющие цели и принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, полномочия Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок осуществления горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе особенности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, а также требования к договорам в указанной сфере.

Федеральным законом регламентируются вопросы организации планирования и развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, включая порядок разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, а также регулируются отношения, касающиеся охраны окружающей среды при осуществлении водоснабжения и водоотведения, обеспечения качества и безопасности воды.

Кроме того, Федеральным законом устанавливается порядок регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в том числе перечень тарифов, методы и способы их регулирования, особенности осуществления государственного контроля (надзора) в области регулирования указанных тарифов.

Источник: президент.рф

ЧЕГО НАМ ЖДАТЬ ОТ ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО?

Снижение пошлин на изделия из полимеров при вступлении России во Всемирную торговую организацию (ВТО) не приведет к росту импорта, если оно будет сопровождаться пропорциональным сокращением пошлин на сырье, отметил начальник управления закупок и логистики Группы ПОЛИПЛАСТИК Кирилл Трусов.

По мнению К. Трусова, пошлину на ввоз готовых изделий для защиты отечественных переработчиков можно и не повышать, главное – чтобы не было непропорционального снижения пошлины на изделия. «Больше китайской полиэтиленовой трубы на российском рынке, чем есть сейчас, уже не будет», – считает К. Трусов.

«А если одновременно со снижением пошлины на готовую продукцию будет хотя бы эквивалентное снижение пошлин на сырье, то увеличения импорта готовых полимерных изделий не произойдет вообще», – отметил он. И, соответственно, снижение пошлин на готовые изделия при сохранении пошлин на сырье на существующем уровне в 10% приведет к увеличению импорта изделий и снижению объемов собственной переработки внутри страны.

Напомним, что Россия после вступления в ВТО в 2014–2018 годах снизит с 10% до 6,5% пошлины на ввоз изделий из полимеров, в том числе труб, пленки, плит, листов, тары.

Кроме того, согласно документу об обязательствах РФ по доступу на рынок товаров при вступлении в ВТО, Россия в течение двух-трех лет после вступления в организацию снизит пошлины на ввоз базовых полимеров с действующих 10% до 6,5%.

В момент вступления в ВТО (ожидается, что РФ станет фактическим членом ВТО до середины 2012 года) пошлины на основные базовые полимеры сохранятся на действующем уровне. В частности, речь идет о пошлине на полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид (ПВХ).

К 2014 году пошлина на линейный полиэтилен составит 6,5% (в настоящее время на этот вид действует нулевая ставка). Пошлина на полистирол (в том числе вспенивающийся) также вырастет с нуля до 6,5%.

Пошлина на непластифицированный и пластифицированный ПВХ снизится с 10% до 6,5% уже в 2013 году.

Источник: rupec.ru

НА СТАВРОЛЕНЕ НОВЫЙ ДИРЕКТОР

Генеральным директором ООО «Ставролен» назначен Владимир Жуков, ранее занимавший должность генерального директора «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Об этом сообщила пресс-служба «ЛУКОЙЛа».

Николай Дегтерев, ранее занимавший должность генерального директора «Ставролена», оставил свой пост в связи с выходом на пенсию.

Генеральным директором «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза» назначен Василий Анисимов, ранее занимавший должность первого заместителя генерального директора – главного инженера ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».

Напомним, что основными задачами В. Жукова на новом месте работы станут восстановление производ-

ства на «Ставролене» после пожара и запуск нового проекта. «Меня туда пригласили для того, чтобы и завод работал стабильно, и для того, чтобы оперативно и качественно построить и запустить новые мощности. Задача очень серьезная, ведь за 4 года компания вкладывает \$3 млрд», – сообщил он ранее «Интерфаксу».

«Ставролен» является вторым по величине в России производителем полиэтилена низкого давления (ПЭНД) после «Казаньоргсинтеза» и третьим по объемам производства полипропилена после «Нижекамскнефтехима» и «Томскнефтехима». На базе «Ставролена» «ЛУКОЙЛ» планирует строительство крупного газохимического комплекса.

Источник: Rupec.ru

«ДОНЕЦКОБЛГАЗ» ЗАКУПИТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА 596,2 МЛН ГРИВЕН

Торговый дом «Евротрубпласт» (Рубежное, Луганская область) выиграл тендер на поставку газоснабжающей компании «Донецкоблгаз» полиэтиленовых труб на сумму 596,234 млн гривен до 2013 года. Об этом говорится в сообщении «Донецкоблгаза». Соответствующий договор был подписан 31 января.

Торговый дом «Евротрубпласт» – управляющая компания, основной задачей которой является реализация полного спектра продукции Группы ПОЛИПЛАСТИК (Россия), и проектно-техническое сопровождение объектов с использованием полимерных труб в области водоснабжения, канализации и газоснабжения.

Ранее, в мае 2011 года, «Евротрубпласт» договорился с «Донецкоблгазом» о поставке труб на 140,2 млн гривен.

2010 год «Донецкоблгаз» закончил с чистой прибылью 2,154 млн гривен, увеличив чистый доход на 16,35%, или на 126,312 млн гривен до 898,782 млн по сравнению с 2009 годом.

«Донецкоблгаз» занимается поставкой природного газа во все населенные пункты Донецкой области, за исключением Донецка, Макеевки и Мариуполя.

Источник: novosti.dn.ua

КИЕВ: АВАРИЯ НА БОРТНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ АЭРАЦИИ

В Киеве 17 января на территории Бортнической станции аэрации произошла авария. Как сообщает пресс-служба «Киевводоканала», на Левобережном коллекторе диаметром 3000 мм рядом с насосной станцией первого подъема произошел провал размерами 10 на 10 м и глубиной 8 м.

В сообщении говорится, что для осуществления первоочередных мер по ликвидации аварии сточные воды были переведены с Новодарницкого на Позняковский коллектор. Для локализации провала задействованы аварийные бригады департамента эксплуатации канализационного хозяйства.

Кроме того, начал работу оперативный штаб по ликвидации аварийной ситуации в составе ведущих технических специалистов во главе с председателем правления «Киевводоканала» Валерием Ченчевим.

Очистные сооружения станции аэрации в Бортничихах находятся в неудовлетворительном состоянии, и их работа может дать сбой в любую минуту. Сооружения станции аэрации были введены в эксплуатацию в 1965 году и 85% оборудования морально устарело. В «Киевводоканале» неоднократно заявляли о необходимости строительства Правобережных очистных сооружений на сумму 10 млрд гривен.

Пока же Бортническая станция аэрации является единственным комплексом по очистке стоков Киева и городов-спутников.

Источник: Новый Регион – Киев