

ВЛАСТИ ТОРОНТО ПРИЗНАЛИ ПВХ

Городской совет Торонто решительно проголосовал за расширение списка материалов, допущенных к применению в строительстве систем водоснабжения, в частности, за включение в него ПВХ труб большого диаметра.

С 1950-х гг. в Торонто при строительстве водоводов диаметром 24 дюйма (600 мм) и более разрешалось применять только стальные трубы с цементно-песчаным внутренним покрытием в бетонной забутовке. Решение городского совета позволит включать в конкурсные заявки по проектам водоснабжения ПВХ трубы диаметром от 20 до 48 дюймов (500–1200 мм). Поскольку на трубопроводы обычно приходится до 60% капиталовложений в проекты водопроводной и канализационной инфраструктуры, это позволит городу существенно снизить себестоимость таких проектов.

Решение совета Торонто как нельзя более своевременно. Подобно муниципалитетам других городов Северной Америки, испытывающим острый дефицит средств и серьезные проблемы с разваливающейся инфраструктурой, городские власти вынуждены экономить каждый доллар.

По словам советника Дензила Миннана-Вонга, председателя комиссии по общественным работам и инфраструктуре, «решение городского совета санкционировать использование альтернативных материалов, включая ПВХ, в строительстве водоводов большого диаметра обеспечит уверенность в том, что мы всегда будем иметь лучшую для данного проекта трубу по наилучшей возможной цене. Предложение в тендерах на строительство труб из различных материалов будет способствовать развитию конкуренции и экономии денег налогоплательщиков. Это не только политика, это хорошая практика деловых отношений».

Трубы из ПВХ признаны в США одними из наиболее безопасных и надежных. За более чем 60 лет каждый аспект их производства, применения и утилизации хорошо изучен и одобрен государственными и независимыми сертификационными и испытательными центрами. Они полностью соответствуют всем гигиеническим стандартам США и Канады, а также другим национальным нормативам.

Источник: KWD-Globalpipe

УКРАИНА ПЛАНИРУЕТ ЗА 3 ГОДА МИНИМИЗИРОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЭ

Министерство экологии и природных ресурсов Украины готовит законопроект, которым хочет за три года свести к минимуму использование полиэтилена в быту.

Ежегодно каждый украинец использует более 200 полиэтиленовых пакетов, период распада материалов, из которых их изготавливают, достигает 100 лет.

Сейчас уже некоторые сетевые супермаркеты начинают предлагать покупателям бумажную упаковку, другие призывают сократить использование полимеров.

Одновременно в Украине существуют около сотни заводов, про-

изводящих полиэтиленовые пакеты, сырье для которых завозится из-за рубежа. По мнению владельцев этих предприятий, решением проблемы было бы обязать производителей упаковки использовать в своей продукции вторсырье, т.е. полученное путем переработки отходов.

Ранее Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины обнародовало проект закона об ограничении ввоза, производства и использования на территории Украины полиэтиленовых пакетов. Документ сейчас проходит общественное обсуждение,

затем его направят в Верховную Раду. В случае принятия в парламенте этого закона, он вступит в силу с 2013 г. Законопроект запрещает производство, использование, импорт и распространение пакетов объемом менее 20 л и толщиной менее 0,025 мм и пакетов объемом 10 л и толщиной менее 0,015 мм. За нарушение этих норм Минрегион предлагает штрафовать на 1700 грн.

Напомним, от полиэтиленовых пакетов уже отказались в Италии, Китае, ЮАР, Ирландии, Франции, Испании, Японии и других странах мира.

Источник: rccnews.ru

К 2030 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛЕНА В РОССИИ УВЕЛИЧИТСЯ В 6 РАЗ

План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, разработанный Министерством энергетики РФ, получил статус официального документа. План был согласован со всеми заинтересованными сторонами – органами власти, организациями с государственным участием и нефтегазохимическими предприятиями.

Согласно Плану, в период с 2010 по 2030 годы планируется активное строительство и расширение пиролизных мощностей, которые увеличатся по этилену в 4,8 раза. Таким образом, дефицит мощностей по производству мономеров будет устранен.

Также реализация Плана предполагает создание шести отраслевых нефтегазохимических кластеров: Волжского, Западно-Сибирского, Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Северо-Западного. Кластеры размещены вблизи источников сырья и рынков сбыта. Создание кластеров позволит добиться сокращения затрат на логистику сырья и сбыт готовой продукции, экономии капитальных и операционных затрат, а также сбалансированного развития мощностей по производству и переработке нефтегазохимической продукции, прежде всего этилена. Все инвестиционные проекты в конфигурации, заявленной в Плане, сбалансированы по этилену.

Благодаря вводу новых современных мощностей Россия сможет утроить свою долю в мировом производстве мономеров, в частности этилена (5,6% в 2030 году по сравнению с 1,6% в 2010 году). В абсолютном выражении объемы производства этилена в России увеличатся с 2,4 млн т в 2010 году до 14,2 млн т в 2030 году. Более 60% всего легкого углеводородного сырья к 2030 году будет направлено на глубокую переработку, в дальнейшие нефтегазохимические переделы (30,8% в 2010 году).

По прогнозам, сделанным в Плане, по отдельным видам базовых полимеров в России будет сохраняться дефицит даже с учетом реализации заявленных компаниями инвестиционных проектов. Такая ситуация может сложиться для поливинилхлорида, полиэтилентерефталата, полистирола и АБС-пластиков. Минэнерго России призывает отраслевые компании обратить внимание на указанные дефицитные сегменты и создавать в них дополнительные производственные мощности.

Источник: Plastics.ru

**С 20-ти летнем,
ПОЛИПЛАСТИК!**

Ritmo
ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ПЛАСТМАСС

ЦСП продажа - сервис - обучение

Центр Сварки Пластмасс:
Москва, Лужнецкая наб., 10А
(495) 637-01-10, 637-01-86
www.cspksei.ru