

МИНЭНЕРГО ВОЗДЕРЖИВАЕТСЯ ОТ ПОДДЕРЖКИ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ

По материалам RCCnews

11 февраля 2011 года Министерство энергетики РФ провело круглый стол о вкладе нефтехимической отрасли в повышение энергоэффективности российской экономики. В работе круглого стола приняли участие представители органов исполнительной власти и руководители нефтехимических и перерабатывающих компаний.

Руководители компаний выступили с рядом предложений в адрес Минэнерго, направленных на повсеместное внедрение новых материалов с целью выполнения программы энергосбережения и экономии ресурсов, иницирующие модернизацию имеющейся нормативной базы. Однако обращения компаний не были услышаны представителями ведомства.

В ходе круглого стола были заслушаны доклады о применении полимерных материалов в дорожном, промышленном и жилищном строительстве и ЖКХ, о потенциале и европейском опыте снижения энергоёмкости ВВП за счет использования полимерных материалов и технологий.

Марат Баймуканов, директор по корпоративным связям Группы ПОЛИПЛАСТИК, сообщил, что в России действует более 100 крупных предприятий по выпуску полимерных труб различных диаметров и назначения, среди которых ПОЛИПЛАСТИК является крупнейшим производителем. Чтобы убедить региональные власти

применять полимерные трубы, компания направляет специалистов «буквально в каждый город, каждую деревню». Принятие европейских стандартов на водопроводный транспорт позволило бы значительно снизить расходы бюджетов, уменьшить стоимость воды для конечных потребителей с одновременным повышением ее качества и дало бы мощный импульс развитию промышленности, занятой выпуском современной полимерной продукции.

78% грузоперевозок в России приходится на автомобильные дороги. Низкое качество дорожных покрытий приводит к существенному перерасходу жидких энергоносителей. Около 30% потерь тепловой энергии в российской экономике приходится на систему ЖКХ – при транспортировке горячей воды по трубопроводам устаревшего образца, а также в жилом секторе из-за отсутствия изоляции зданий, отвечающей современным требованиям. Ситуация усугубляется тем, что при строительстве новых трубопроводных систем и сооружений ►

ТЮМЕНСКИЙ АРБИТРАЖ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ ИСК О ПРИЗНАНИИ БАНКРОТОМ «ЗАПСИБГАЗПРОМА»

Арбитражный суд Тюменской области зарегистрировал заявление ООО «Норматив» о признании банкротом ОАО «Запсибгазпром». Дата рассмотрения заявления судом не определена.

В ноябре 2010 года суд удовлетворил иск ООО «Норматив» о взыскании с ОАО «Запсибгазпром» 7,6 млн рублей долга.

Ленинский районный суд Тюмени в августе 2010 года приговорил к условным срокам трех со-

трудников ОАО «Запсибгазпром» за хищение у компании 35 млн рублей: начальника управления финансов компании Эдуарда Храмцова, начальника кредитно-инвестиционного отдела управления финансов Павла Толстогузова и директора оздоровительного комплекса «Ямал» (филиал «Запсибгазпрома» в Туапсе) Ирину Лепихину.

ОАО «Запсибгазпром» – одно из крупнейших дочерних предприятий «Газпрома» в Западной Сибири.

Занимается строительством и эксплуатацией газораспределительных сетей из полиэтиленовых труб, газификацией жилых и промышленных объектов, производством оборудования для топливно-энергетического комплекса, тепло- и энергосберегающих производств, связанных с децентрализацией систем отопления и электроэнергетики, капитальным строительством.

Источник: www.energo-news.ru

в российских регионах по-прежнему применяются более дорогие и менее качественные, устаревшие материалы и технологии, «программирующие» дальнейшие энергопотери. В то же время, промышленность готова полностью обеспечить сектор ЖКХ и дорожного строительства новыми материалами.

Единственно возможным решением, позволяющим применить данные технологии и материалы на благо энергоэффективности, является введение обязательных стандартов при строительстве дорог и трубопроводов, как это сделано в Европейском Союзе. Именно обязательность применения новых, в частности полимерных, материалов приводит к тому, что большинство трубопроводов для водоснабжения и водоотведения в Европе сделаны из полимеров и композитов. Ни одна дорога в ЕС не может быть построена без применения георешеток и полимеризованных одежд, за расширение применения которых в России ратуют докладчики совещания.

Компании «Сибур», «Татнефтехиминвест-Холдинг», ПОЛИПЛАСТИК и RCC Group предложили инициировать принятие новых обязательных, в отличие от действующих рекомендательных, стандартов по использованию продукции нефтехимии в целях энергосбережения. Ранее, в 2009–2010 годах, интеграция стандартов серии EN-DIN в российскую систему технического регулирования была одобрена высшим руководством Российской Федерации. Участники круглого стола обратились к российскому правительству с инициативой принять европейские стандарты EN-DIN в области строительства дорожных покрытий и строительства трубопроводов – как магистрального назначения, так и для нужд ЖКХ.

Введение в России стандартов EN-DIN, предписывающих обязательное применение новых полимерных и композиционных материалов при строительстве дорог и трубопроводных систем, по мнению участников круглого стола:

- позволит существеннейшим образом сократить энергопотребление российской экономики и уже в течение 2011 года выполнить программу энергосбережения;
- повысит качество российских дорожных покрытий и трубопроводов различного назначения, улучшит транспортную ситуацию;
- позволит унифицировать европейские и российские требования в области строительства транспортных систем;
- резко увеличит спрос на внутреннем рынке полимерных материалов (около 1 млн тонн полимеров в год дополнительно при имеющемся совокупном объеме внутреннего потребления около 1,5 млн тонн);
- приведет к экспоненциальному увеличению объемов выпуска и росту мощностей в секторе нефтегазохимии РФ (50% продукции химической промышленности – полимеры и сырье для их выпуска);
- существенно увеличит число российских предприятий среднего и малого бизнеса (за каждым местом дорожного рабочего или производителя труб стоит до 10 дополнительных новых рабочих мест);
- приведет к существенной экономии российского бюджета.

Представители Минэнерго воздержались от включения данного предложения в резолюцию совещания, сославшись на то, что инициативы в области стандартов энергосбережения не входят в компетенцию ведомства и, по всей видимости, должны исходить от Минэкономразвития.

Вместе с тем, в докладе министра энергетики С. Шматко на имя председателя правительства, датированном 31 декабря 2010 года, говорится, что в целях успешного развития нефтегазохимической отрасли и реализации программы энергосбережения необходимо принятие новых стандартов потребления конечной нефтехимической продукции.

МОСВОДОКАНАЛ ПРЕДЛОЖИЛ СВОЮ ПОМОЩЬ В ОБВОДНЕНИИ ТОРФЯНИКОВ



«Есть конкретные предложения, как это сделать, однако за эту проблему браться необходимо совместно с областью, и не откладывая», –

такое заявление сделал генеральный директор предприятия Станислав Храменков на расширенном заседании коллегии Департамента природопользования и охраны окружающей среды, которое состоялось в конце февраля. Мосводоканал предлагает использовать для затопления торфяников техническую воду с Люберецких очистных сооружений. Эта вода проходит несколько ступеней очистки, полностью восстанавливается и обеззараживается с применением самых

современных технологий. В природе она возвращается лучшего качества, чем в водоисточниках. Именно такую воду предлагается подавать по полиэтиленовым трубам, например, в Шатурский и Егорьевский районы. Смонтировать всю систему можно всего за полгода и с гораздо меньшими затратами, чем прокладывать стандартную водопроводную сеть. К тому же техническая вода в 3 раза дешевле питьевой.

Источник: www.advis.ru