

**Западно-Сибирский металлургический комбинат (ОАО «ЗСМК», Кемеровская обл.), актив «Евраз-групп», собираются существенно увеличить производство арматурного проката за счет модернизации мелко-сортного стана 250-2.** В рамках проекта было усовершенствовано электрическое оборудование и рольганги стана. Для увеличения его производительности автоматизирован процесс управления секциями рольгангов. Это позволило исключить разброс металла при транспортировке и обеспечить равномерную подачу арматурных пачек для упаковки. Уже в этом году предприятие рассчитывает дополнительно произвести около 30 тыс. т арматурного проката, а с 2011 г. объемы прироста должны ежегодно составлять свыше 50 тыс. т.

**ОАО «Сибур Холдинг» (г. Москва) объявило о проведении конкурса идей по новым сферам применения синтетических каучуков и полипропилена.** Предпочтение будет отдаваться идеям, подтвержденным на практике результатами экспериментальных лабораторных исследований. Конкурс проводится среди преподавателей и студентов отраслевых вузов и НИИ, сотрудников организаций-переработчиков полимеров и профильных компаний. Однако участниками конкурса могут стать любые физические лица, которые до 1 октября 2010 г. направят заявку на электронный адрес конкурса, размещенный на сайте холдинга. Общий призовой фонд составляет 1,5 млн руб.

**Белорецкий металлургический комбинат (ОАО «БМК», Республика Башкортостан), входящий в группу «Мечел», ввел в эксплуатацию новые мощности для выпуска стальных строп стоимостью более 12 млн руб.** До настоящего времени стропы на предприятии производились в небольшом количестве только для собственных нужд. С вводом в эксплуатацию нового оборудования удастся существенно увеличить объемы производства и сортамент выпускаемой продукции. Это позволит полностью обеспечить производственные потребности всех предприятий группы «Мечел» в грузозахватных механизмах.

**ОАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти, Самарская обл.) модернизирует производство карбамида.** Проект реконструкции производства разработан Научно-исследовательским и проектным институтом карбамида и продуктов органического синтеза (ОАО «НИИК», Нижегородская обл.). В ходе реконструкции в узле выпарки будет осуществлена замена новыми, более мощными аппаратами испарителя, сепаратора второй ступени и конденса-

тора. Это позволит стабилизировать работу производства на мощности 1000 т карбамида в сутки. В рамках улучшения экологической безопасности будет повышена эффективность работы пылеочистного устройства гранбашни. В результате содержание карбамида и аммиака в воздухе составит соответственно не более 25 и 40 мг/м<sup>3</sup>.

**Корпорация Уропог, производитель полимерных трубопроводных систем для строительства и ЖКХ, подвела итоги 2009 финансового года.** Наблюдавшееся во всем мире уменьшение объема продаж в строительном секторе, составившее в некоторых странах 50–60%, отразилось на показателях компании в гораздо меньшей степени. Чистая выручка Уропог за 2009 г. составила 734,1 млн евро — на 22,7% меньше, чем в 2008 г., когда этот показатель был равен 949,2 млн евро. В четвертом квартале 2009 г. сокращение выручки было менее значительным, чем в начале года. Наиболее существенное уменьшение продаж наблюдалось в Испании, США, Финляндии, тогда как в Германии и Нидерландах оно было менее заметным.

**ООО «Томскнефтехим», входящее в состав холдинга «Сибур», переводит технологию производства полипропилена на титаномагниевые катализаторы (ТМК).** При их использовании из пропилен можно получать до 30 кг полипропилена на 1 г катализатора, тогда как при применении традиционных катализаторов на основе треххлористого титана — только 4–5 кг. Переход на ТМК позволит предприятию улучшить качество полипропилена, существенно расширить его марочный ассортимент и увеличить объемы производства. Уже в 2010 г. ООО «Томскнефтехим» рассчитывает выйти на мощность 130 тыс. т полипропилена в год.

**Красноярский завод синтетического каучука (ОАО «КЗСК»), входящий в состав холдинга «Сибур», провел испытания нового антиоксиданта «Агидол-2» для серийного производства бутадиен-нитрильных каучуков.** Переход производства на новый антиоксидант позволит повысить ключевые показатели качества каучука: стабильность цвета, пластичность и устойчивость к перепаду температур. С мая 2010 г. весь объем продукции, главным потребителем которой выступает Китай, будет выпускаться на новом антиоксиданте. За счет двукратного сокращения его дозировки экономический эффект от внедрения новой технологии превысит 7 млн руб/год.

*По сообщениям пресс-служб компаний  
подготовила Марина Народовая*

# Н о в о с т и н е д е л и