

ПОСТ-РЕЛИЗ

16-17 ноября 2011 г. в Москве прошла специализированная конференция по глубокой переработке зерна и «зеленой» химии **«Грэйнтек – 2011»**. В работе конференции приняли участие компании и научные институты из России, Дании, Германии, Австрии, Франции, Финляндии, США и Канады. Конференция прошла при поддержке **технологических платформ «Биотех-2030» и «Биоэнергетика»** и собрала более 200 участников.

Открывая первый день конференции, **Алексей Аблаев, Президент Российской Биотопливной Ассоциации**, отметил, что в России произошли положительные изменения в области развития промышленной биотехнологии и намечены шаги по ускорению разработки специальной программы развития биотехнологий на уровне Правительства РФ. По мнению Аблаева для развития отрасли «зеленой» химии в России нужно создавать рынок, участвовать в формировании спроса на продукты глубокой переработки зерна.

Профессор Александр Яненко, заместитель директора по научной работе ФГУП **«ГосНИИгенетика»**, представил доклад о прорывах мировой промышленной биотехнологии в области «зеленой» химии, а **Юрий Шушкевич**, руководитель проекта в сфере биотехнологий холдинга **"Базовый Элемент"**, рассказал о сельском хозяйстве, промышленной биотехнологии и биопродуктах с точки зрения футуролога.

На конференции были представлены передовые технологии и новые инженерные разработки по эффективной переработке зернового сырья компаний VetterTec (Германия), Alfa Laval (Дания), Novasep (Франция), Vogelbusch (Австрия), Linde (Германия) и других.

Дмитрий Арсеньев, представитель компании **«Русские Биотехнологии»** - совместного предприятия группы компаний **Evonik Industry** и компании Русбиотех - представил доклад о развитии проекта глубокой переработки зерна с производством лизина. Проект будет реализовываться в виде биотехнологического кластера в Ростовской области. Запуск кластера будет содействовать развитию региональной инфраструктуры региона, открытию новых возможностей для малого и среднего бизнеса и созданию новых рабочих мест.

Второй день конференции был посвящен обсуждению вопросов производства биобутанола, биопластиков, глюкозно-фруктозных сиропов и других биопродуктов.

Также в рамках конференции успешно прошел семинар по синтезгазу. С докладом **«Синтезгаз как сырье для биотехнологии»** выступил **Владимир Дебабов из ФГУП «ГосНИИгенетика»**. В своем докладе он отметил, что ферментация сингаза может стать ведущей технологией переработки биомассы в биотопливо и зеленые химикаты.

Прошедшая конференция стала уже традиционной площадкой для обмена опытом, укрепления связей, упрощения взаимодействия между научными и коммерческими организациями в области промышленных биотехнологий. Практически все игроки рынка переработки зерна и «зеленой» химии приняли участие в мероприятии.

Организаторы конференции выражают благодарность всем участникам форума. Будем искренне рады видеть наших постоянных участников на мероприятиях российской Биотопливной Ассоциации и приглашаем на следующую **конференцию «Биомасса: топливо и энергия - 2012»**, которая состоится **18-19 апреля 2012 года**.

Организаторы конференции «Грэйнтек-2011»
Российская Национальная Биотопливная Ассоциация
Тел: (495) 585-5167, факс: (495) 585-5449,
info@biotoplivo.ru
www.biotoplivo.ru