



Форум «Грэйнтек-2017» 15-16 ноября 2017 г. г. Москва, Россия **Гл**
убокая переработка зерна и промышленная биотехнология – в центре внимания на
форуме □
«Грэйнтек-2017»

□

Рекордные урожаи, стратегические вопросы импортозамещения, создания прорывных промышленных технологий, перспективы развития российской экономики в ближайшие 20-25 лет – актуальные темы международного Форума и выставки по глубокой переработке зерна и биотехнологиям «Грэйнтек-2017».

Форум и выставка
«Грэйнтек- 2017»
состоится в Москве
15-16 ноября 2017 года.
Организатором выступает
[Российская Национальная Биотопливная Ассоциация](#)
(РНБА) при поддержке Российской Технологической Платформы «Биоиндустрия и биоресурсы – Биотех 2030».

17 ноября 2017 года пройдет семинар
«ГрэйнЭксперт»,
посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.

Мировые и российские эксперты индустрии переработки зерна, биоэкономики, ученые, специалисты автомобильной и нефтяной отраслей, сельского хозяйства, представители власти и научного сообщества соберутся обсудить практические аспекты, проблемы и перспективы биоиндустрии - производства биопродуктов с высокой добавленной

стоимостью в России и соседних странах.

Президент РФ

Владимир Путин

заявил в июле 2017 года, что «...биотехнологии являются одним из ключевых направлений развития в ближайшее время, наряду с цифровыми технологиями, с искусственным интеллектом. Я очень рассчитываю на то, что специалисты, работающие в этой сфере, в полном объеме реализуют те задачи, которые перед ними стоят. Мы всячески будем им в этом помогать...».

Глубокая переработка сельхозпродукции с использованием промышленной биотехнологии позволит уменьшить импорт и нарастить экспорт таких продуктов как аминокислоты, витамины, кормовые добавки, органические кислоты. «Такие заводы позволят сельхозпроизводителю избавиться от сезонности производства и проблем с севооборотом, производить продукты с высокой добавленной стоимостью, получить стабильный доход в течении всего года, особенно в условиях перепроизводства зерна или сахарной свеклы» - комментирует ситуацию Президент РНБА

Алексей Аблаев

.

Форум проводится для дальнейшего развития государственных программ, ведущие специалисты выступят на различные темы, включая:

.

Биокластеры на базе заводов по глубокой переработке зерна.

.

Инжиниринг, строительство и эксплуатация заводов по глубокой переработке зерна с производством химических продуктов из крахмала и сахаров.

.

Продукты высокой добавленной стоимости из сахаров, мелассы, крахмала и глюкозных сиропов: органические кислоты (янтарная, молочная и тд), биопластики, биобутанол и другие химические вещества.

.

Биоэтанол как топливо. Конверсия биоэтанола в «неподакцизные» продукты: ЕТБЭ, полиэтилен, бутадиен-1,3 (дивинил), каучуки , etc.

.

Технологии зеленой химии в химической и нефтяной промышленности.

.

Крахмалы: производство и применение модифицированных крахмалов.

.

Лизин, треонин, триптофан и другие аминокислоты : производство в России.

.

Практический опыт: представление проектов по глубокой переработке зерна.

В рамках Форума пройдет выставка. Свои экспозиции представят компании:

Buhler

, Vettertec, Vogelbusch,

Behn

&

Bates

,

Haver

&

Boecker

, Novozymes, Alfa-Laval, ГосНИИГенетика и другие.

Дополнительная информация о Форуме:

www

·
graintek

·
ru

Об Ассоциации: Российская Национальная Биотопливная Ассоциация (РНБА) объединяет участников отрасли возобновляемых транспортных топлив, и развивает использование возобновляемых топлив, «зеленую» химию и биоэкономику в России. Главная цель РНБА – обеспечить наилучшие законодательные, коммерческие и другие условия для расширения производства и применения возобновляемых биотоплив и промышленных биотехнологий в России. Контакты: +7 (495) 585-5167 или

www

·
biotoplivo

·
ru