

Грэйнтек

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и биоэкономике



Глубокая переработка зерна и промышленная биотехнология – в центре внимания на форуме «Грэйнтек-2019»

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-2019».

Форум и выставка «Грэйнтек- 2019»

состоится 19-20

ноября 2019 года в отеле Холидей Инн Лесная в Москве. В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью. 2

1 ноября 2019 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.

«

Сейчас торговать чистым зерном примерно так же, как торговать нефтью, поэтому мы в

первую очередь нацелены на развитие экспорта продукции глубокой переработки», - заявил в этом году вице-премьер

Алексей Гордеев.

«Россия увеличит производство продуктов глубокой переработки зерна в 2,5 раза», - об этом заявила заместитель Министра сельского хозяйства

Оксана Лут

в июне 2019 года. Принятый в декабре 2018 года закон о регулировании производства и оборота топливного биоэтанола, также открывает новые возможности для глубокой переработки зерна. 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 Российской Биотопливной Ассоциации

Алексей Аблаев

.

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

.

Глобальные тренды - продукты высокой добавленной стоимости из сахаров, мелассы, крахмала и глюкозных сиропов: органические кислоты (янтарная, молочная и т.д.), биопластики и другие химикаты.

.

Флагманы отрасли – практика запуска и эксплуатации.

.

Практический опыт: 10 проектов заводов по глубокой переработке зерна.

.

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

.
Возобновляемое сырье в химической и нефтехимической промышленности.

.
Глюкозные сиропы: производство, применение и маркетинг. Перспективы рынка.

.
Крахмалы: производство и применение модифицированных крахмалов.

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

.
Химическая конверсия глюкозы в химические продукты. Производство сахарозаменителей: сорбита, ксилита, маннита, мальтита, лактита, эритрита и изомальта.

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 Биотопливная Ассоциация (РБА) объединяет участников отрасли возобновляемых транспортных топлив, и развивает использование возобновляемых топлив, «зеленую» химию и биоэкономику в России. Главная цель РБА – 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](#)