

26

Сен
2019

Отходы

Эксперты выступают за научный подход к экологизации промышленности

Существующие практики и возможные перспективы технологического развития российской химической промышленности обсудили сегодня на заседании Комитета по химической промышленности, биотехнологиям и новым материалам на базе «Деловой России».



Об обновлённой нормативной базе, позволяющей стимулировать отечественный промышленный сектор в части внедрения экологически ориентированных технологий рассказала участникам заседания представитель Минпромторга России **Дарья Шевякина**. Эти новации позволят не только экологизировать российское химическое производство, но и сделать его продукцию более конкурентоспособной на зарубежных рынках.

Своим видением перспектив развития направления «Зелёная химия» поделилась с участниками заседания Первый вице-президент Российского союза химиков **Мария Иванова**.



Генеральный директор ООО НИК РусЭкоЭнерго **Сергей Ложкин** презентовал проект «Зелёная химия» на основе малотоннажного высокотехнологичного производства по глубокой переработке промышленных и коммунальных отходов. Технологии проекта позволяют осуществляется процесс переработки не только без сжигания, но и с получением высокомаржинальной продукции, что является залогом высокой инвестиционной привлекательности «Зелёной химии».