



ПОЛИМЕРЫ – НЕ ПРОБЛЕМА, А РЕШЕНИЕ

Дмитрий Конов в рамках онлайн-конференции Startup Village LiveStream'20 рассказал о стратегии СИБУРа в сфере экологии.

Председатель правления СИБУРа Дмитрий Конов принял участие в 8-й ежегодной международной технологической конференции Startup Village LiveStream, организованной фондом «Сколково». Цифровой формат мероприятия позволил собрать широкую аудиторию международных экспертов, инвесторов и представителей компаний-стартапов, несмотря на связанные с пандемией ограничения.

В рамках дискуссии о современных технологиях и бизнес-моделях Дмитрий Конов отметил значимость экологического аспекта в стратегии развития СИБУРа. Компания постоянно инвестирует в передовые технологии, чтобы сделать производство более экологичным. За последние 15 лет СИБУР вложил в строительство и модернизацию производств более 20 млрд долл.

«В прошлом десятилетии за химическими предприятиями закрепился статус опасной и грязной сферы деятельности, – рассказал Дмитрий Конов. – Миссия нашей компании – развиваясь и совершенствуясь, изменить в положительную сторону каждую из устоявшихся характеристик. Технологии, которые мы используем сегодня, чтобы обеспечить безопасность на производстве и снизить экологические риски, на несколько порядков совершеннее тех, которые применялись на химических предприятиях в прошлом десятилетии».

Ответственная экологическая политика крупных промышленных компаний стала неотъемлемой частью современной культуры ведения бизнеса. Осуществляя свою деятельность, СИБУР параллельно реализует природоохранную функцию: оказывает услуги ресурсодобывающим компаниям, покупая у них побочные продукты добычи нефти и газа. В результате они не сжигаются, а используются в качестве сырья для нефтехимического производства.

Однако, как отметил Конов, актуальность экологической повестки формирует непростое отношение населения к продуктам нефтехимии. «СИБУР перерабатывает смешанные углеводороды в широкий спектр материалов, часть из которых позиционируется публикой как пластик, – пояснил Дмитрий Конов. – Это направление деятельности находится в фокусе общественного внимания. Как правило, не погруженные в отрасль люди негативно настроены именно к предметам одноразового использования. Те виды пластика, которые применяются, например, в автомобилестроении, не вызывают у населения отрицательных эмоций».

Конов подчеркнул, что современная нефтехимия способна ответить на многие острые вопросы экологии. С точки зрения воздействия полимера на природу он является не проблемой, а оптимальным решением. В процессе его создания и эксплуатации углеродный след, т.е. общий уровень негативного воздействия на окружающую среду, гораздо меньше, чем у других материалов. Главная проблема, по его мнению, судьба полимеров после их использования, отсутствие у населения культуры сбора и сортировки отходов, недостаточное применение практик вторичной переработки. В сложившихся условиях задача СИБУРа – инвестировать в технологии, которые позволят использованному пластику вернуться обратно в отрасль, заменив, где это возможно, первичные полимеры.

Ссылка на видео (<https://www.youtube.com/watch?v=y40XUglLpp0>)