

## **«Зеленые» технологии и производства для строительства и ЖКХ**

25 июня состоялось рабочее совещание Комитета Государственной Думы РФ по жилищной политике и ЖКХ на тему: «Реализация рекомендаций «круглого стола» от 2 апреля 2014 года «Подготовка проекта «Национальная стратегия внедрения энергоэффективных ресурсосберегающих и экологически безопасных (зеленых) технологий и производств в строительство и жилищно-коммунальное хозяйство». В ходе заседания обсуждались вопросы разработки образовательных стандартов и программ для подготовки и переподготовки специалистов по «зеленым» технологиям и производствам для строительства и жилищно-коммунального хозяйства, внедрения «зеленых» технологий и производств для утилизации отходов жизнедеятельности человека (на примере Московского региона и Республики Крым), энергоэффективности и «дорожная карта» по снятию барьеров с внедрения энергоэффективных технологий, а также развитие и внедрение энергоэффективных технологий оценки жизненного цикла зданий. При этом особое внимание было уделено проблеме мусоропереработки бытовых отходов. Заведующий кафедрой «Инженерная экология городского хозяйства» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет «МАМИ» Владимир Систер представил сюжет, посвященный переработке отходов в Австрии. В итоге было предложено провести следующее заседание на мусороперерабатывающем заводе, чтобы более детально ознакомиться с современными технологиями данной сферы. Указанное предложение было поддержано Первым заместителем председателя Комитета Государственной Думы РФ по жилищной политике и ЖКХ Еленой Николаевой. Пресс-служба депутата ГД РФ Е.Л.Николаевой 2015 © НАМИКС - Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства. Все права

Ссылка на статью: [«Зеленые» технологии и производства для строительства и ЖКХ](#)