

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Светогорский ЦБК впервые провел конференцию об опыте использования ХТММ и БХТММ

Санкт-Петербург, 10 декабря 2024 года. В середине ноября в Санкт-Петербурге представители компании «Светогорский ЦБК» организовали клиентскую конференцию «БХТММ: опыт использования и перспективы» в сотрудничестве с компанией «Балтийская целлюлоза». На мероприятии собралось более 100 участников из разных городов России для обсуждения процесса производства ХТММ и БХТММ, направлений и опыта их использования в производстве разных видов целлюлозно-бумажной и санитарно-гигиенической продукции, перспектив развития этого продукта в отрасли.

Химико-термомеханическая масса SvetoPulp — небеленая (ХТММ) и беленая (БХТММ) — производятся на Светогорском целлюлозно-бумажном комбинате в Светогорске Ленинградской области из чистой лиственной (осиновой) или хвойной (еловой) древесины с уровнем белизны от 50 до 85%. ХТММ и БХТММ широко используются в производстве различных видов целлюлозно-бумажной продукции, позволяя снижать затраты и улучшать качественные характеристики конечного продукта. Кроме этого, ХТММ может добавляться при производстве фиброцемента, асфальтобетонных смесей, ламината, звуко- и теплоизоляционных материалов, МДФ.

Одним из важных преимуществ использования ХТММ с точки зрения экономики является его привлекательная цена. В отличие от традиционных технологий получения целлюлозы, производство БХТММ практически не загрязняет окружающую среду, для отбеливания массы не применяется хлор и его соединения.

На конференции была представлена инновационная разработка Светогорского ЦБК — туалетная бумага с добавлением 50% БХТММ. Это впечатляющий результат, так как в производстве продукции тисью БХТММ и раньше применялась, однако ее доля была довольно невелика — всего 5–15%. Туалетная бумага с 50% БХТММ в составе — это инновация в целлюлозно-бумажной промышленности. Качество нового продукта сопоставимо со стандартными аналогами.

Комментирует Александр Крамар, заместитель директора отдела продаж белых бумаг (СНГ и экспорт), офсетной бумаги и БХТММ, НПАО «Светогорский ЦБК»: «Химико-термомеханическая масса (ХТММ) и беленая ХТММ (БХТММ) — продукты достаточно новые для России. Это пример успешного импортозамещения, которое мы реализовали в

нашей компании. К сожалению, пока производители товаров санитарно-гигиенического назначения — салфеток, туалетной бумаги и т. п. — мало знают о значимых технологических преимуществах использования этой массы. Именно для того, чтобы рассказать о широких возможностях применения этого продукта, о снижении затрат за счет его использования, нами была организована эта конференция. Мы были приятно удивлены такому большому интересу — собралось более сотни слушателей, которые активно участвовали в дискуссии и задавали уточняющие вопросы спикерам. Это подтверждает, что ХТММ и БХТММ востребованы и имеют большой потенциал на российском рынке».

Светогорский ЦБК — один из самых современных целлюлозно-бумажных производств России. Предприятие расположено в Ленинградской области, в городе Светогорске. Компания по производству и продаже целлюлозно-бумажной продукции «Светогорский ЦБК», названная в честь своего комбината, активно развивается и гордится своей историей.

###

О компании «Светогорский ЦБК»

В основе деятельности НΠΑО «Светогорский ЦБК» — производство и продажа офисной и офсетной бумаги, химико-термомеханической массы, картона для упаковки жидких пищевых продуктов и других видов картона. Светогорский ЦБК был основан в 1887 году в городе Светогорске Ленинградской области и в настоящее время представляет собой современное целлюлозно-бумажное производство. За последние двадцать лет на комбинате произведено свыше 6 миллионов тонн офисной бумаги, в том числе таких известных брендов, как SvetoCopy и Ballet с более чем 25-летней историей. Светогорский ЦБК — системообразующее предприятие Российской Федерации и Ленинградской области. Компания как ответственный инвестор на постоянной основе реализует инициативы, направленные на развитие социальной сферы города Светогорска и Ленинградской области и поддержку местных сообществ, а также развитие концепции устойчивого лесопользования и защиту окружающей среды.