

Пресс-релиз

7 октября 2013 г., г. Тверь

Стартовал проект по сбору пластиковой тары для переработки в Твери

На пресс-конференции, посвященной ходу реализации акции «Пластическая операция» по сбору пластиковой тары для последующей переработки в Твери, инициированной СИБУРОм и Всероссийской общественной экологической организацией «Эка», представители власти, бизнеса и общественности рассказали о результатах реализации проекта, проблемах и дальнейших планах.

В рамках акции в школах Твери идет установка контейнеров для сбора пластиковой тары, которая в дальнейшем будет направляться на переработку. Финансовую поддержку проекту оказала компания СИБУР, предприятия которой в том числе выпускают сырье для ПЭТ-упаковки. Экологическая организация «Эка», выступившая соорганизатором акции, после установки контейнеров займется проведением открытых уроков для школьников, направленных на экологическое просвещение и формирование экологически-ответственного поведения. Девиз акции – «Пластик – это не мусор, а ценное вторичное сырье». Поддержку проекту в организации работы со школами города оказывают областные и городские власти.

Первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Тверской области Сергей Орлов в своем выступлении отметил, что основной причиной загрязнения природы является недостаточная культура у населения. «Министерством разработана Стратегия обращения с отходами в Тверской области, которая предполагает тесное взаимодействие с инвесторами и общественностью. Вопрос переработки отходов можно решить, только объединив усилия», - сказал он.

Экспертную оценку важности переработки ПЭТ-отходов дал президент некоммерческого партнерства по развитию индустрии полиэтилентерефталата (НП АРПЭТ) Виктор Керницкий: «Пластиковую тару можно утилизировать разными способами. Можно её и сжигать – это, несмотря на распространенные мифы, безвредно, так как ПЭТ-тара не содержит хлора. Но это неправильно и можно сказать «преступно», поскольку ПЭТ-тара - это ценное вторичное сырье, из которого можно производить строительные материалы, геосинтетику для строительства дорог и многое другое». Руководитель направления ПЭТФ и полиэфирной продукции СИБУРа Владислав Барбашов добавил, что пластиковая упаковка имеет определенные экологические преимущества за счет того, что она менее энергозатратна при производстве и переработке в отличие от, например, упаковки из стекла или бумаги.

Участники пресс-конференции обратили внимание на то, что при подготовке к проекту был учтен опыт проведения аналогичных акций в Твери, когда из-за несогласованных действий собранный в ходе одной из акций мусор был вывезен не на переработку, а на обычную свалку. Организаторы акции «Пластическая операция» и представитель компании «Экобытсервис», которая займется вывозом пластиковой тары из городских школ и её переработкой, заверили, что весь собранный мусор будет направляться на переработку. А совместный проект СИБУРа и «Эка» в Твери планируется сделать долгосрочным.

Справка

Компания СИБУР реализует долгосрочную благотворительную программу «Бизнес для экологии», направленную на поддержку экологических инициатив и развитие экологического сознания и волонтерской деятельности в регионах

деятельности компании через вовлечение жителей в природоохранные мероприятия. Основные направления программы: проведение информационных и просветительских кампаний на экологические и природоохранные темы, участие во всероссийских экологических акциях, создание эко-инфраструктуры (велодорожки, экологические маршруты). Отдельное внимание в программе уделяется формированию экологического сознания у детей и подростков, обучению рациональному природопользованию и экологической безопасности, проведению экологических конкурсов. В 2011-2012 годах профинансировано более 80 акций, в мероприятиях приняли участие десятки тысяч человек. В 2013 году программа продолжает успешно реализовываться во всех регионах деятельности СИБУРа. Бюджет программы в 2012 году составил 20 млн рублей.

Корпоративные коммуникации ОАО «Сибур-ПЭТФ»

Анастасия Титова Тел.: 8-930-155-02-08 e-mail: pr@tverpet.ru