



Пресс-релиз

07.06.2021

«Принеси пользу своему городу»: «Балтика» организовала отдельный сбор упаковки на экомарафоне «Реки бегут»

5 июня, во Всемирный день окружающей среды, в Туле на Казанской набережной прошел экологический марафон «Реки России. #рекибегут», организованный Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов. Экомарафон #рекибегут — это спортивно-развлекательные мероприятия, участники которых стремятся привлечь внимание к заботе об окружающей среде и созданию гармоничной жизни в родном городе.

Сотрудники тульского филиала «Балтика» — это не просто хорошие пивовары, но и отличные спортсмены и вовлеченные эко-волонтеры. Они не только поучаствовали в забеге на дистанции 5 и 10 км, но и организовали на площадке мероприятия сбор пластиковых бутылок и банок на переработку, поддержав проект компании «Принеси пользу своему городу».

Участники экомарафона «Реки бегут» сдавали пластиковые бутылки и алюминиевые банки на трех точках сбора отходов упаковки «Принеси пользу своему городу» в стартово-финишном городке и в зоне музыкальной поддержки у фонтана, а также пообщались с волонтерами и узнали много полезного о сортировке отходов: куда можно сдать вторсырье, с чего начать отдельный сбор, какие здоровые привычки помогут сделать жизнь чище и экологичнее, что происходит с упаковкой после сдачи и какие новые вещи делают, используя вторичные материалы. Все собранные бутылки были переданы на сортировочную станцию для дальнейшей отправки на переработку.

«Балтика» ставит перед собой цель варить пиво с заботой об окружающей среде, бережно расходовать воду и сокращать экослед пивоварен и готовой продукции «от поля до бокала». Например, в прошлом году компания запустила спутниковый CO₂-мониторинг своих посевов ячменя, обеспечила сбор и переработку почти 50% объема выпущенной упаковки, увеличила до 10% долю «зеленого» топлива для своих пивоварен. Компания развивает проект «Принеси пользу своему городу», направленный на содействие созданию в нашей стране системы отдельного сбора и переработки отходов упаковки, с 2013 года.

Подсчитано, что на долю упаковки, приходится около 40% углеродного следа пива из всей цепочки поставок. Формирование современной системы отдельного сбора и переработки коммунальных отходов, отказ от захоронения мусора в пользу вторичной переработки — важный фактор снижения нагрузки на окружающую среду.

В Туле рамках проекта «Принеси пользу своему городу» в 2020 году совместно с региональным оператором «Хартией» и Министерством природных ресурсов и экологии Тульской области установлена стационарная площадка для отдельного сбора отходов упаковки на парковке гипермаркета «Зельгрос». За 8 месяцев работы пункта на переработку отправлено более 80 тонн вторсырья: алюминиевых банок, стекла, пластика и бумаги. Также около завода «Балтика» в Туле – по адресу Одоевское шоссе, д. 85 - установлены контейнеры для отдельного сбора макулатуры, пластиковых бутылок, алюминиевых банок и стеклянной тары.

Мы благодарим наших потребителей и эко-волонтеров, которые разделяют наши ценности, придерживаются принципов отдельного сбора и способствуют распространению культуры обращения с отходами!

«Пивоваренная компания «Балтика» — один из крупнейших производителей товаров повседневного спроса в России. Компания управляет 8 заводами в России и является важной частью Carlsberg Group и ее бизнеса в регионе Центральная и Восточная Европа, к которому относятся еще 13



стран. "Балтика" — ведущий экспортер российского пива, поставляет продукцию в более чем 75 стран мира. Благодаря качеству мирового уровня бренды компании удостоены более 670 российских и международных наград на профессиональных и потребительских конкурсах.

Программа «Цель 4НОЛЯ: вместе для будущего» запущена Carlsberg Group в июне 2017 года и призвана внести вклад компании в решение глобальных вызовов и достижение Целей ООН в этой области. Она включает четыре стратегические цели, которые компания стремится достичь в долгосрочной перспективе, — НОЛЬ углеродного следа, НОЛЬ потери воды, НОЛЬ безответственного потребления и НОЛЬ несчастных случаев. Для каждой из них определены измеримые показатели до 2022 и 2030 годов. Программа разработана с применением научного подхода и при участии мировых экспертов. Она сформирована на основе глобальных целей ООН по устойчивому развитию и рекомендаций Парижского соглашения по климату — приложить усилия, чтобы ограничить рост температуры не выше 1,5 градусов Цельсия.

**За дополнительной информацией просьба обращаться
к Екатерине Калининой**

+ 7 962 279 43 43 kalinina_ev@baltika.com
www.baltika.ru