

СНИЖАЕМ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ПИВОВАРЕН

«Балтика» стремится снизить углеродный след своих пивоварен, повышая энергоэффективность производства и применяя возобновляемые источники энергии (ВИЭ) на предприятиях.

Сокращая потери и расход энергоресурсов, мы следуем международным стандартам экологического менеджмента ISO 14001:2015 и энергоменеджмента ISO 50001. Все производства «Балтики» в 2020 году подтвердили соответствие

ISO 50001. Среди мероприятий, которые позволили повысить энергоэффективность пивоварен за этот период, — изменение температурных режимов CIP (clean-in-place, промывка пивоваренного оборудования между сменой выпускаемых сортов), унификация режимов работы пастеризаторов и другие.

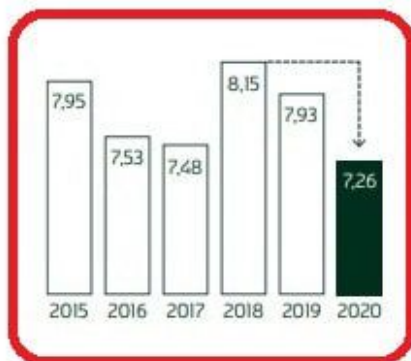
С 2015 года мы снизили удельное потребление электричества на 10% и сохранили на уровне 22,9 кВт/г л расход теплоресурсов, на 10% заместив их «зеленым» топливом.

Уровень развития рынка ВИЭ в России пока не позволяет компании развернуть широкомасштабное производство «зеленой» энергии или закупать ее в нужных объемах у поставщиков. Мы приветствуем развитие финансовых механизмов и инфраструктуры рынка ВИЭ в России и заинтересованы в увеличении генерации «зеленой» энергии, использовании технологий и оборудования для ее производства, росте предложения и конкуренции.

На данный момент компания использует возможности

УДЕЛЬНАЯ ЭМИССИЯ CO₂ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПЛОЩАДКАМИ «БАЛТИКИ»

(кг/г л)



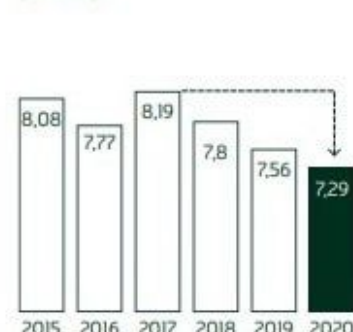
УДЕЛЬНОЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПЛОЩАДКАМИ «БАЛТИКИ»

(кВт/г л)



УДЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПЛОЩАДКАМИ «БАЛТИКИ»

(кВт/г л)



РАЗВИВАЕМ СБОР И ПЕРЕРАБОТКУ УПАКОВКИ

В 2020 году мы обеспечили сбор и переработку 158 тыс. тонн ПЭТ, алюминия, стеклобоя и макулатуры — почти 50 % от всего объема выпущенной «Балтикой» упаковки в 2020 году, приблизившись к нашей цели — до 2022 года обеспечить рециклинг не менее половины тары в ее эквиваленте.

Мы самостоятельно реализуем принцип расширенной ответственности производителя (РОП), сотрудничая с 59 операторами по сбору и переработке ПЭТ, алюминия, стекла и картона в 48 городах России в рамках проекта «Принеси пользу своему городу».

С 2013 года в рамках этого проекта «Балтикой» и партнерами было установлено более 10 тыс. контейнеров и площадок для раздельного сбора мусора, и мы поддерживаем инфраструктуру на этом уровне, способствуя достижению национальных целей в области экологии — развитию системы раздельного сбора (PCO) и сокращению объема отходов,

отправляемых на полигоны. В 2020 году мы пополнили парк на 190 контейнеров, открыли приемные пункты проекта в Ярославле и Туле, помогли в открытии волонтерского пункта сбора в Хабаровске, продолжили реализацию пилотного проекта по установке фандоматов в торговой сети «ВкусВилл» совместно с российским производителем Ecoplatform.

Мы уделяем особое внимание развитию культуры раздельного сбора отходов и благодарны нашим потребителям, которые возвращают упаковку на переработку. Чтобы способствовать доступности инфраструктуры PCO, мы передали данные адресов контейнеров нашего проекта администраторам карт RecycleMap и +Город. Мы обновляем информацию о них для волонтеров по итогам аудита нашего парка, развиваем совместные экопросветительские проекты с поставщиками упаковки — как, например, с поставщиком алюминиевой банки Ball.

ВЫБРОСЫ CO2 ПО ВИДАМ УПАКОВКИ «БАЛТИКИ»

