

GRI 103-1, 103-2

МТС ДЛЯ ЭКОЛОГИИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Производственная деятельность Группы МТС не связана с переработкой первичного сырья, а подавляющее большинство технологических процессов не наносят прямой вред окружающей среде. Оборудование базовых станций не имеет в своем составе источников ионизирующего излучения и не генерирует их. Компания использует оборудование, сертифицированное по международным стандартам безопасности и энергоэффективности. Регулярные замеры потока мощности электромагнитной энергии

от передающих устройств и сетевого оборудования не выявляют превышения установленных нормативов.

Несмотря на относительно низкий уровень экологического следа, Компания осознает значимость глобальных вызовов и в целях контроля за экологическими рисками приняла Экологическую политику¹. Данный документ позволяет систематизировать деятельность различных подразделений Группы в сфере охраны окружающей среды.

ЦЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ МТС



Соблюдение требований природоохранного законодательства и обеспечение экологической безопасности на объектах административного назначения МТС, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду



Снижение негативного воздействия на окружающую среду и управление рисками в области охраны окружающей среды



Достижение финансовых и операционных преимуществ, которые могут быть результатом внедрения экологически значимых решений, направленных на укрепление позиции МТС

¹ Политика ПТ-030-1 «Экологическая безопасность и охрана окружающей среды на объектах административного назначения».



GRI 103-2

ПРИОРИТЕТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ МТС

- > Внедрение единой системы экологического менеджмента МТС по национальному стандарту
- > Обеспечение экологической безопасности на объектах административного назначения МТС
- > Контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства (в том числе при выполнении услуг сторонними организациями) во всех филиалах МТС
- > Учет загрязняющих веществ в выбросах от стационарных источников на объектах Компании
- > Учет образовавшихся отходов производства и потребления; обеспечение их безопасного накопления в соответствии с требованиями природоохранного законодательства
- > Повышение квалификации сотрудников и руководителей МТС, ответственных за обеспечение экологической безопасности, а также повышение уровня экологического образования у всех сотрудников МТС
- > Реализация комплекса предупредительных действий, направленных на исключение возможности возникновения аварийной ситуации и причинения ущерба окружающей среде

146,2

млн руб.

затраты на закупку транспорта стандарта «Евро-5»

КОМПЛАЕНС-ПРОГРАММА «ЭКОЛОГИЯ»

Данная комплаенс-программа разработана с целью обеспечить соблюдение природоохранного законодательства Российской Федерации и реализуется Департаментом деловой этики и комплаенс совместно с профильными операционными подразделениями. В рамках программы разработана матрица экологических рисков, которая позволяет существенно снизить вероятность наложения штрафов на Компанию. Информация по актуальным изменениям в законодательстве обновляется в рамках ежеквартального мониторинга.



В 2019 году силами экспертов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности был проведен анализ всех категорий товаров, работ и услуг, указанных в политике «Закупочная деятельность», с целью определения степени их воздействия на экологические системы. В связи со вступлением в силу новых требований по обращению с отходами в офисах Компании внедрена система раздельного сбора бытовых отходов и бумаги.

\\ Инвестиции и расходы Группы МТС на охрану окружающей среды, млн руб.

Виды расходов и затрат на охрану окружающей среды	2018	2019
Выплаты за негативное воздействие на окружающую среду	2,01	0,41
Подготовка экологической документации (разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, получение разрешительной документации и т. п.)	5,91	3,75
Вывоз твердых бытовых отходов на полигон	13,68	9,75
Переработка бумаги и бумажных отходов	0,02	0,02
Утилизация ртутьсодержащих ламп	0,19	0,20
Утилизация картриджей	0,0020	0,0003
Утилизация компьютерной техники и ИТ-оборудования	0,0002	0,0100
Утилизация батареек	0,002	0,010
Установка автоматических систем регулирования уровня потребления энергии (датчики движения в помещениях и т. д.)	—	0,02
Закупка служебного транспорта с двигателем высокого экологического класса (не ниже «Евро-5»)	100,74	146,24
Проведение надзорных сертификационных аудитов систем экологического менеджмента	—	0,06
Обучение работников в рамках внедрения систем экологического менеджмента	—	0,15
Другие	—	0,06