

Экологическая эффективность

В своем подходе к обеспечению экологической эффективности компании Группы руководствуются требованиями действующего законодательства и примерами лучших мировых практик компаний финансового сектора. Группа разделяет принцип предосторожности, закрепленный Декларацией Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию, принятой в 1992 году на Конференции ООН по окружающей среде и развитию.

Экологические аспекты деятельности определяются Программой производственного экологического контроля Биржи и Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утвержден

Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы на период до февраля 2023 года).

К ключевым направлениям повышения экологической эффективности Биржи относятся:

- ▶ повышение эффективности использования энерго-ресурсов (в том числе электрической, тепловой энергии и автомобильного топлива);
- ▶ повышение эффективности водопотребления;
- ▶ снижение количества образуемых отходов и увеличение доли перерабатываемых отходов;
- ▶ повышение осведомленности и ответственности сотрудников по вопросам охраны окружающей среды.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Энергопотребление по видам энергии¹

Виды энергии	2018 год		2019 год		Δ 2019/2018 (%)
	натуральные показатели	МДж	натуральные показатели	МДж	
Топливо, л					
Бензин	78 924,09	2 584 862,05	70 670,43	2 314 544,43	-10,5
Дизельное топливо	7 048,60	248 616,08	7 254,31	255 871,82	2,9
Электроэнергия, кВт·ч	11 246 767,20	40 488 361,92	11 286 228,48	40 630 422,52	0,4
Тепло, Гкал	5 029,38	21 903 482,49	4 588,42	19 983 049,11	-8,8

Группа постоянно стремится к снижению объемов энергопотребления и выбросов парниковых газов за счет использования оборудования и автомашин с большей энергоэффективностью. Компании Группы

эксплуатируют современный автопарк, в котором большая часть автомобилей выпущена после 2014 года и на всех машинах установлены двигатели IV и V экологического класса.

¹ Иные виды энергетических ресурсов (в том числе атомная энергия, электромагнитная энергия, нефть, мазут топочный, газ естественный (природный), уголь, горючие сланцы, торф) в отчетном году компанией не использовались.