

ПРЕСС-РЕЛИЗ
17.12.2020

ЛУКОЙЛ ПОВЫСИЛ ПОЗИЦИЮ В КЛИМАТИЧЕСКОМ РЕЙТИНГЕ CDP

ПАО «ЛУКОЙЛ» повысило позицию в международном климатическом рейтинге CDP (Carbon Disclosure Project) на одну ступень до уровня C. Повышение рейтинга является результатом развития системы углеродного менеджмента Компании.

В частности, в 2020 году в рамках проработки дальнейших целей по снижению выбросов парниковых газов Компания провела инвентаризацию источников выбросов в соответствии со стандартом GHG Protocol. В результате инвентаризации были расширены операционные и организационные границы учета выбросов, что привело к более полной оценке их объема. Кроме того, впервые был произведен расчет косвенных выбросов парниковых газов (Охват 2 и 3).

В рамках совершенствования системы управления вопросами, связанными с изменением климата, был изменен функционал и наименование Комитета по стратегии, инвестициям и устойчивому развитию Совета директоров. Комитет переименован в Комитет по стратегии, инвестициям, устойчивому развитию и климатической адаптации, а соответствующие функции и задачи отражены в новой редакции Положения о Комитете. Кроме того, был определен ответственный по вопросам изменения климата член Совета директоров, а в Политику группы «ЛУКОЙЛ» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в XXI веке включена приоритетная задача по минимизации влияния деятельности Компании на климат.

Справка:

ЛУКОЙЛ участвует в проекте CDP с 2014 года и раскрывает информацию об объеме выбросов парниковых газов, системе управления выбросами, основных рисках и возможностях в области изменения климата. С 2017 года достоверность информации об объемах выбросов парниковых газов заверяется компанией «КПМГ».

ЛУКОЙЛ является одним из лидеров среди международных нефтегазовых компаний с наименьшими удельными выбросами парниковых газов, имея более чем 15-ти летний успешный опыт реализации мероприятий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов.

По итогам 2019 года прямые выбросы парниковых газов сократились на

0,9% по сравнению с 2016 годом, несмотря на рост добычи углеводородов, в основном за счет реализации программ по рациональному использованию попутного нефтяного газа. При этом выбросы метана были сокращены в 2 раза. Косвенные энергетические выбросы были сокращены на 17% благодаря развитию собственной генерации и реализации программ энергосбережения.