

ПРЕСС-РЕЛИЗ
04.09.2020

ЛУКОЙЛ ЗАВЕРШИЛ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ПАО «ЛУКОЙЛ» сообщает о завершении инвентаризации источников выбросов парниковых газов, а также расчета прямых и косвенных выбросов по международным стандартам.

Инвентаризация источников выбросов парниковых газов проведена в соответствии со стандартом GHG Protocol. В результате инвентаризации расширены операционные и организационные границы учета выбросов, что привело к более полной оценке объема выбросов. Расчет выбросов парниковых газов также произведен по стандарту GHG Protocol (ранее использовалась методика Минприроды России, утвержденная в 2015 году).

Впервые произведен расчет косвенных энергетических выбросов парниковых газов (Score 2), а также прочих косвенных выбросов парниковых газов от использования реализованной Группой собственной продукции, включая реализацию нефти, газа и нефтепродуктов (Score 3).

Выбросы парниковых газов Группы «ЛУКОЙЛ», млн т CO₂-экв.

	2016	2017	2018	2019
Прямые выбросы (Score 1)	40,17	40,47	39,62	39,82
в т.ч. выбросы метана	1,54	1,40	0,96	0,77
Косвенные энергетические выбросы (Score 2)	10,44	10,45	8,95	8,64
Прочие косвенные выбросы от использования реализованной Группой собственной продукции (Score 3)	-	-	-	385,72

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.

Расчет прямых и косвенных выбросов парниковых газов верифицирован международной аудиторской компанией КПМГ.

Справка:

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

Компания с 2003 года реализует программы по рациональному использованию попутного нефтяного газа и первой среди российских нефтяных компаний присоединилась к инициативе Всемирного банка «Нулевое рутинное сжигание попутного нефтяного газа к 2030 году». В 2005 году Компания приступила к внедрению положений Киотского протокола и реализовала в последующие годы 9 проектов с сокращением выбросов парниковых газов на 6 млн т CO₂-экв/год.

ЛУКОЙЛ уделяет особое внимание повышению энергоэффективности. Так, мероприятия по энергосбережению, реализованные в 2017-2019 годах позволили сократить выбросы парниковых газов на 286 тыс. т CO₂-экв в 2019 году. В Компании внедрена система энергетического менеджмента по стандарту ISO 50001:2011.

Кроме того, важным направлением деятельности, которым ЛУКОЙЛ занимается уже более 10 лет, является развитие энергетики на основе возобновляемых источников. В 2019 году доля коммерческой выработки электроэнергии от возобновляемых источников энергии составила 6%.