

Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 15 мая 2013 года № 123-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2013 года № 8497. Утратил силу приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 502

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2015 № 502 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемую Форму отчета об инвентаризации парниковых г а з о в .

2. Признать утратившим силу приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 145-ө «Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7692, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 11 августа 2012 г. № 262-263 (2 7 0 8 1 - 2 7 0 8 2) .

3. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

« С О Г Л А С О В А Н О »

*Председатель Агентства
Республики Казахстан по статистике
А. Смаилов*

15 мая 2013 год

У т в е р ж д е н а
п р и к а з о м

М и н и с т р а

о х р а н ы

9. Фактический объем выбросов парниковых газов от транспорта, сжигания биомассы или биотоплива за отчетный период (подтверждается объем выбросов парниковых газов, которые подлежат квотированию)

Наименование источника	Описание и количество источников	Объем выбросов двуокиси углерода, тонн	Объем выбросов метана		Объем выбросов закись азота	
			тонн	в эквиваленте тонны двуокиси углерода	тонн	в эквиваленте тонны двуокиси углерода
Транспорт						
Сжигание биомассы или биотоплива						
Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода						
Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода						

10. Использованные методики расчетов _____

11. Коэффициенты, использованные для расчетов

№ устан новки	Наименование установки	Фактический объем потребления топлива, деятельности, являющейся источником выбросов парниковых газов	иной	Коэффициенты, использованные для расчетов		
				Коэффициент теплотворного нетто-значения, терраДжоуль на тонну	Коэффициент окисления (в случае сжигания топлива) либо коэффициент преобразования (в случае промышленных процессов)	Коэффициент выбросов углерода, тонн на терраДжоуль

12. Изменение данных установок за отчетный год по сравнению с базовым годом

Вид операции	Количество (штук, объем производства, объем выбросов в эквиваленте тонны двуокиси углерода)	Примечание
приобретение		
отчуждение		
аутсорсинг		
сокращение производства		
расширение производства		

осуществление проектов по сокращению выбросов парниковых газов (объем парниковых газов)		
изменение методологии расчетов (да/нет)		
другие		

13. Данные о количественной оценке неопределенностей данных по деятельности _____

14. Сведения по углеродным единицам (полученным, приобретенным, отчужденным и переданным)

Вид углеродной единицы	Полученные на отчетный период	Приобретенные за отчетный период	Отчужденные за отчетный период	Переданные для погашения квоты за отчетный период
Единицы квот				
Единицы внутренних сокращений выбросов				
Всего				

15. Подпись руководителя организации (ФИО), печать

16. Подтверждена _____

- 1) полное наименование организации, осуществляющий верификацию, _____ Б И Н ;
- 2) дата, серия, номер свидетельства об аккредитации;
- 3) юридический адрес организации;
- 4) телефон, факс;
- 5) электронная почта;
- 6) ФИО руководителя;
- 7) ФИО, ответственного за верификацию;
- 8) подтверждаются ли выбросы парниковых газов в следующем объеме : _____ тонн эквивалента двуокиси углерода;
- 9) подпись руководителя организации (ФИО), печать.