

Совет Министров
Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

Об изменении постановления Совета
Министров Республики Беларусь
от 9 марта 2021 г. № 137

На основании абзаца седьмого статьи 10, пункта 5 статьи 77 и пункта 6 статьи 78 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», абзаца второго статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 294-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 марта 2021 г. № 137 «О реализации положений Парижского соглашения к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«О регулировании выбросов парниковых газов»

в преамбуле слова «Во исполнение» заменить словами «На основании абзаца седьмого статьи 10, пункта 5 статьи 77 и пункта 6 статьи 78 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды»,»;

в пункте 1:

абзац третий исключить;

дополнить пункт абзацами следующего содержания:

«Положение о порядке ведения государственного и производственного учета выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями (прилагается);

Положение о порядке и условиях ограничения выбросов парниковых газов из источников и (или) использования веществ, способствующих их образованию (прилагается).»;

дополнить постановление Положением о порядке ведения государственного и производственного учета выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями (прилагается);

дополнить постановление Положением о порядке и условиях ограничения выбросов парниковых газов из источников и (или) использования веществ, способствующих их образованию (прилагается);

в Положении о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, утвержденном этим постановлением:

из пункта 1 слова «, не регулируемых Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года» исключить;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и их определения:

государственный кадастр парниковых газов – систематизированный свод документально подтвержденных сведений об источниках выбросов, а также поглотителях парниковых газов, отражающих их динамику;

источник выбросов парниковых газов – любой объект или природный комплекс, расположенный на территории Республики Беларусь, от которого парниковые газы с прямым или косвенным парниковым эффектом поступают в атмосферный воздух;

парниковые газы – газообразные составляющие атмосферы как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и отражают инфракрасное излучение;

парниковые газы с косвенным парниковым эффектом - оксид углерода, оксиды азота, неметановые летучие органические соединения, оксиды серы;

парниковые газы с прямым парниковым эффектом - диоксид углерода, метан, закись азота, перфторуглероды, гидрофторуглероды, гексафторид серы;

поглотитель парниковых газов - любой процесс, механизм или природный комплекс, который поглощает парниковый газ с прямым или косвенным парниковым эффектом из атмосферного воздуха.»;

пункт 3 исключить;

в пункте 5:

в абзаце пятом слова «государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, других организаций» заменить словами «юридических лиц»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«обработка информации, содержащейся в отчетах по производственному учету выбросов парниковых газов;»;

в абзаце втором пункта 6 слово «кадастровым» заменить словом «отчетным»;

из абзаца четвертого пункта 8 слово «государственных» исключить;

в пункте 9 слова «государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, других организаций» заменить словами «юридических лиц»;

в пункте 10 слова «законодательством к государственным секретам, или иной информации, которая не подлежит предоставлению и распространению в соответствии с законодательными актами» заменить словами «к государственным секретам, а также информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено в соответствии с законодательными актами».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 26 апреля 2024 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
09.03.2021 № 137
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
№ _____)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения
государственного и
производственного учета
выбросов парниковых газов из
источников и их абсорбции
поглотителями

1. Настоящим Положением определяется порядок ведения государственного и производственного учета выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Положением о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, утвержденным постановлением, утвердившим настоящее Положение, а также следующие термины и их определения:

валидация паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов – независимый процесс подтверждения соответствия паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

верификация отчета по производственному учету выбросов парниковых газов – подтверждение органом по валидации (верификации) парниковых газов соответствия отчета по производственному учету выбросов парниковых газов требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

орган по валидации (верификации) парниковых газов – юридическое лицо, аккредитованное в Национальной системе аккредитации на выполнении работ по валидации (верификации) выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями.

3. Государственный учет выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды путем организации и координации работы по обеспечению функционирования Национальной системы инвентаризации парниковых газов (далее – система инвентаризации) и ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и их абсорбции поглотителями парниковых газов.

4. Объектами системы инвентаризации являются поглотители парниковых газов и источники выбросов парниковых газов с прямым и косвенным парниковым эффектом, а также другие газы, решение по которым принято Конференцией Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года (далее – Рамочная конвенция).

5. Система инвентаризации включает сбор, обработку, хранение и анализ данных, необходимых для оценки, расчета или измерения фактических выбросов и поглощения парниковых газов в соответствии с Руководящими принципами Межправительственной группы экспертов по изменению климата 2006 года для национальных кадастров парниковых газов, которые обязательны для использования в соответствии с решением 24/CP.19 девятнадцатой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции в 2013 году.

6. В целях функционирования системы инвентаризации Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды обеспечивает:

составление перечня источников выбросов и поглотителей парниковых газов, сбор данных по видам деятельности, связанным с этими источниками, определение метода оценки для каждой категории парниковых газов;

анализ и обработку данных, включая информацию, проведение расчетов, оценку полученных результатов и контроль их качества, совершенствование методического обеспечения инвентаризации парниковых газов;

представление информации об инвентаризации парниковых газов Конференции Сторон Рамочной конвенции ежегодно до 15 апреля второго следующего за отчетным года.

7. Информационный обмен о выбросах и поглощении парниковых газов в рамках выполнения международных обязательств Республики Беларусь осуществляется на условиях обязательности и безвозмездности.

8. Производственный учет выбросов парниковых газов ведется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – субъекты хозяйствования), осуществляющими хозяйственную или иную деятельность в соответствии с перечнем и показателями производственных процессов согласно приложению 1, общий объем выбросов парниковых газов из источников которых составляет свыше 15 тысяч тонн эквивалента диоксида углерода (далее – CO_2 экв.).

9. Производственный учет парниковых газов включает в себя:

разработку и утверждение паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов (далее – паспорт);

подготовку отчета по производственному учету выбросов парниковых газов (далее – отчет);

обеспечение валидации паспорта и верификации отчета в органе по верификации (валидации) парниковых газов.

10. Производственный учет выбросов парниковых газов обеспечивается с соблюдением следующих условий:

открытость источников данных, используемых при производственном учете выбросов парниковых газов;

полнота охвата источников и поглотителей парниковых газов в процессе производственного учета выбросов парниковых газов;

согласованность применения методологий производственного учета выбросов парниковых газов;

точность расчетов при проведении производственного учета выбросов парниковых газов.

11. Паспорт разрабатывается по форме согласно приложению 2 сроком на пять лет в целом по организации, включая обособленные структурные подразделения, расположенные на территории различных областей, г.Минска, и утверждается субъектом хозяйствования.

12. Субъект хозяйствования разрабатывает паспорт в двух экземплярах и обеспечивает его валидацию в органе по валидации (верификации) парниковых газов на основании заключенного с ним договора.

Орган по валидации (верификации) парниковых газов после проведения валидации паспорта один экземпляр паспорта направляет субъекту хозяйствования, другой – уполномоченной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненной организации.

13. Субъект хозяйствования разрабатывает новый паспорт в случаях:

истечения срока действия паспорта;
появления нового источника выбросов, поглощения парниковых газов и (или) изменении в технологическом процессе;
изменения требований законодательства, регламентирующего порядок ведения производственного учета выбросов парниковых газов;
возникновения иных обстоятельств, влияющих на результаты определения количества производственных выбросов парниковых газов.

Разработка нового паспорта и его валидация осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 11-12 настоящего Положения.

14. Субъект хозяйствования ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, составляет отчет по форме согласно приложению 3 в двух экземплярах на основании паспорта и требований, установленных Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, и обеспечивает его верификацию в органе по валидации (верификации) парниковых газов на основании заключенного с ним договора.

Орган по валидации (верификации) парниковых газов после проведения верификации отчета один экземпляр отчета направляет субъекту хозяйствования, другой – уполномоченной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненной организации.

15. Порядок валидации паспорта и верификации отчета устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
09.03.2021 № 137
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
№ _____)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке и условиях ограничения выбросов парниковых газов из источников и (или) использования веществ, способствующих их образованию

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия ограничения выбросов парниковых газов из источников и (или) использование веществ, способствующих их образованию.

2. Действие настоящего Положения распространяется на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность в соответствии с перечнем и показателями производственных процессов согласно приложению 1 к Положению о порядке ведения государственного и производственного учета выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями, утвержденным постановлением, утвердившим настоящее Положение, общий объем выбросов парниковых газов из источников которых составляет свыше 15 тысяч тонн эквивалента диоксида углерода (далее – $\text{CO}_2_{\text{экв.}}$).

2. Ограничение выбросов парниковых газов осуществляется с учетом целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов, установленными государственными программами социально-экономического развития Республики Беларусь, государственными программами рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, международными договорами, устанавливающими количественные обязательства по снижению выбросов парниковых газов.

3. Условия ограничения выбросов парниковых газов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в пункте 1 настоящего Положения, устанавливаются после 1 июля 2027 года на основании анализа отчетов по производственному учету выбросов парниковых газов.

Приложение 1
к Положению о порядке
ведения государственного и
производственного учета
выбросов парниковых газов из
источников и их абсорбции
поглотителями

ПЕРЕЧЕНЬ И ПОКАЗАТЕЛИ
производственных процессов и (или)
видов хозяйственной и иной
деятельности, используемые для
ведения производственного учета
выбросов парниковых газов

№ п/п	Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности	Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (CO ₂ экв.)
1.	Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива			
1.1.	газ горючий природный (естественный)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,83
1.2.	газ сжиженный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,59
1.3.	пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,9
1.4.	газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,04
1.5.	газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,89
1.6.	газ попутный	CO ₂	суммарный расход топлива,	1,87

	нефтяной (газовые месторождения)		млн. куб. м	
1.7.	газ горючий искусственный доменный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	3,28
1.8.	кокс металлургический	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
1.9.	кокс нефтяной и сланцевый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,09
1.10.	мазут (мазут топочный)	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
1.11.	уголь, за исключением бурого	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	2,61
1.12.	уголь бурый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,38
1.13.	торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,87
2.	Сжигание на факельных установках углеводородных смесей - природного газа или попутного нефтяного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,77
3.	Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, транспортировке, хранении нефти и газа			
3.1.	добыча нефти и газового конденсата	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,09
3.2.	транспортировка нефти по магистральным трубопроводам	CO ₂ , CH ₄	суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн	0,0012
3.3.	нефтепереработка	CO ₂ , CH ₄	суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн	0,2
3.4.	добыча природного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. куб. м	0,04
3.5.	транспортировка природного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн	0,12

4.	Черная металлургия			
4.1.	производство кокса	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,56
4.2.	производство агломерата	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,2
4.3.	производство чугуна	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,5
4.4.	производство электростали производство ферросплавов	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,05
5.	Производство минеральных материалов			
5.1.	производство цемента	CO ₂	производство продукции, тыс. тонн	0,53
5.2.	производство извести	CO ₂	производство продукции, тыс. тонн	0,75
5.3.	производство всех видов стекла	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,1
5.4.	производство керамических изделий	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,05
6.	Химическая промышленность			
6.1.	производство аммиака	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	2,17
6.2.	производство азотной кислоты	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. тонн	0,6
6.3.	производство капролактама	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. тонн	2,68
7.	Нефтехимическое производство и производство сажи			
7.1.	производство метанола	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,73
7.2.	производство этилена	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,33
7.3.	производство акрилонитрила	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	1
7.4.	производство сажи (углерод технический)	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,62
8.	Сжигание топлива в транспорте			
8.1.	авиационный бензин	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,16
8.2.	топливо для реактивных двигателей	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,1
8.3.	дизельное топливо	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,15

	(железнодорожный транспорт)			
8.4.	бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,03
8.5.	дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,15
8.6.	сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	2,9
8.7.	газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	2,71
8.8.	мазутное топливо (мазут флотский)	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	3,25
8.9.	компримированный природный газ (КПГ)	CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн	1,84
9.	Обращение с отходами			
9.1.	компостирование	CH ₄ , N ₂ O	масса обработанных отходов, тыс. тонн	0,19
9.2.	сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	CO ₂	расход отходов, тыс. тонн	0,97
9.3.	захоронение твердых коммунальных отходов	CH ₄ , N ₂ O	масса захоронения отходов, тыс. тонн	0,1

Приложение 2
к Положению о порядке ведения
государственного и
производственного учета выбросов
парниковых газов из источников и
их абсорбции поглотителями

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(наименование юридического лица, собственное
имя, отчество (если таковое имеется)
индивидуального предпринимателя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20 г.

ПАСПОРТ

по производственному учету выбросов парниковых газов

1. Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе) _____
(полное наименование юридического лица

_____ в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если

_____ таковое имеется) индивидуального предпринимателя

учетный номер плательщика _____

юридический адрес _____

телефон/факс _____

адрес электронной почты _____

основной вид деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» _____

фамилия, имя собственное, отчество (если таковое имеется) лица, ответственного за подготовку паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов, контактные данные (контактный телефон, электронная почта) _____

2. Период действия паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов с _____ по _____

3. Описание осуществляемой деятельности, которая приводит к производственным выбросам парниковых газов _____

4. Перечень процессов, приводящих к производственным выбросам парниковых газов, которые подлежат учету:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Вид экономической деятельности по ОКЭД	Месторасположение источника	Вид используемого топлива или сырья, являющегося источником выбросов парниковых газов
1	2	3	4	5

5. Характеристики используемой технологии, мощности и временного периода работы для каждого источника (котлы для производства пара или горячей воды, источники тепловой энергии, необходимой для различных технологических процессов, цементные или плавильные печи, стационарные системы для транспортировки углеродного сырья, сжигание попутного газа на факелах, технологические процессы, связанные с производственными выбросами парниковых газов):

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование источника	Характеристика используемой технологии	Установленная мощность (единицы измерения) (при наличии)	Время работы (количество часов в год)
1	2	3	4	5	6

6. Описание метода(ов), который будет использован для учета производственных выбросов парниковых газов (на основе расчетов):

- 6.1. Наименование структурного подразделения _____
- 6.2. Наименование производственного процесса _____
- 6.3. Наименование топлива или сырья _____
- 6.4. Уровень коэффициентов выбросов парниковых газов _____
- 6.5. Источник данных о количестве потребляемого топлива или сырья _____
- 6.6. Источник данных для расчета коэффициента низшей теплоты сгорания _____
- 6.7. Источник данных для расчета коэффициента преобразования (в случае промышленных процессов) _____
- 6.8. Источник данных для расчета коэффициента содержания углерода _____

7. Изменения, планируемые по источникам производственных выбросов парниковых газов:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование источника (производственного процесса)	Методы оценки выбросов в случае ввода новых источников (процессов)	Год изменения
1	2	3	4	5

8. Описание процедур сбора и обработки данных с указанием периодичности, обеспечения контроля качества _____

9. Расчеты, обосновывающие суммарные производственные выбросы парниковых газов за предыдущий отчетный год (заполняется при разработке нового паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов) _____

10. Отметка о прохождении валидации паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов органа по валидации (верификации) парниковых газов (*заполняется органом по валидации (верификации) парниковых газов*)

Общая информация об органе по валидации (верификации) парниковых газов:

полное наименование _____

учетный номер плательщика _____

номер и дата аккредитации _____

юридический адрес _____

телефон, факс _____

электронная почта _____

фамилия, имя собственное, отчество (если таковое имеется) специалиста, проводившего валидацию _____

Подтверждение производственных выбросов парниковых газов за предыдущий отчетный год в следующем объеме (заполняется при валидации нового паспорта по производственному учету выбросов парниковых газов):

_____ тонн диоксида углерода (CO₂);

_____ тонн общих выбросов парниковых газов в эквиваленте диоксида углерода (CO_{2 экв.});

Руководитель органа по валидации (верификации) парниковых газов

_____ 20 ____ г.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Приложение 3
к Положению о порядке ведения
государственного и
производственного учета выбросов
парниковых газов из источников и
их абсорбции поглотителями

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(наименование юридического лица, собственное
имя, отчество (если таковое имеется)
индивидуального предпринимателя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20 г.

ОТЧЕТ

**по производственному учету выбросов парниковых газов
за 20 _ год**

1. Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе) _____

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное

имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя

учетный номер плательщика _____

юридический адрес _____

местонахождение структурного подразделения _____

основной вид деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» _____

разработчик отчета по инвентаризации производственных выбросов парниковых газов (фамилия, имя собственное, отчество (если таковое имеется), контактные данные (телефон, электронная почта)

4. Данные о произведенной продукции за отчетный год и объеме производственных выбросов парниковых газов от каждого вида продукции:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Произведенная продукция за отчетный год								
		Вид	Коли- чество **	Единица измере- ния *	Итого по каждому структурному подразделению по каждому виду продукции**	Единица измерения *	Объем производственных выбросов парниковых газов (в тоннах) **			
							диоксид а углерод а (CO ₂)	метан (CH ₄)	закись азота (N ₂ O)	Перфто руглеро ды (ПФУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* В качестве единиц измерения количества произведенной продукции используются тонны, за исключением производства электроэнергии, которая выражается в мегаватт-часах (МВт/ч) и теплоэнергии – в Гигакалории (Гкал).

** Данные указываются с округлением до трех цифр после запятой.

5. Данные по расходу топлива и сырья при производстве продукции в металлургической сфере деятельности (заполняются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, вид деятельности которых относится к металлургической сфере):

№	Вид	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
	Производство чугуна, стали, агломератов и окатышей		
	Удельный расход кокса на производство чугуна		
	Удельный расход каменного угля на производство чугуна		
	Удельный расход природного газа на производство чугуна		
	Расход кокса на доменное производство		
	Расход природного газа на производство чугуна		
	Полный расход природного газа на производство чугуна		
	Содержание углерода в чугуне		
	Содержание углерода в природном газе		
	Масса углерода в чугуне		
	Удельный расход стального лома на производство стали		
	Удельный расход чугунного лома на производство стали		
	Удельное потребление природного газа на производство стали		
	Содержание карбонате кальция в известняке		
	Удельный расход известняка на производство чугуна с учетом агломерации		
	Расход известняка на производство чугуна		
	Содержание карбонате кальция в известняке		
	Содержание углерода в карбонате кальция		

	Удельный расход электродов на производство электростали		
	Содержание углерода в стали		
	Удельный расход известняка на производство чугуна с учетом агломерации		
	Расход известняка на производство чугуна		
	Удельный расход коксовой мелочи на производство агломерата		
	Расход коксовой мелочи на пр-во агломерата в углерода		
	Содержание углерода в коксе		
	Удельный расход природного газа на пр-во агломерата		
	Удельный расход природного газа на производство окатышей		
	Удельный расход коксовой мелочи на производство окатышей		
	Производство алюминия		
	Обожженные аноды		
	Нетто-потребление предварительно обожженных анодов на тонну алюминия		
	Содержание золы в коксе, %		
	Минуты анодного эффекта на ванно-сутки, мин.		
	Потребление кокса, обожженных анодов		
	Производство ферросплавов		
	Объем потребленного восстановителя для производства ферросплавов (расписать по типам ферросплавов)		
	Углеродное содержание восстановителя		
	Объем потребленного шлакообразующего материала		
	Углеродное содержание шлакообразующего материала		
	Углеродное содержание летучих веществ		
	Производство свинца		

	Объем свинца полученного по способу прямой плавки		
	Углеродное содержание свинца полученного прямой плавкой, тонн С/тонну свинца		
	Количество восстановителя		
	Углеродное содержание восстановителя		
Производство цинка			
	Количество цинка, произведенного в вельц-печи		
	Углеродное содержание вельц-кеков		
	Масса восстановителя		
	Углеродное содержание восстановителя		
	Масса технологического материала		
	Углеродное содержание технологического материала		

6. Изменение данных структурных подразделений за отчетный год (по факту):

№	Наименование структурного подразделения	Вид деятельности	Изменение данных структурных подразделений за отчетный год	Примечание
1	2	3	4	5
1		Приобретение		
2		Отчуждение		
3		Сокращение производства		
4		Расширение производства		
5		Осуществление мероприятий по энергоэффективности и энергосбережению, переход на другую технологию или топливо		

6		Изменение методологии расчетов		
7		Другие		

7. Отметка о подтверждении отчета по производственному учету выбросов парниковых газов органа по валидации (верификации) парниковых газов (*заполняется органом по валидации (верификации) парниковых газов*)

Общая информация об органе по валидации (верификации) парниковых газов:

полное наименование _____

учетный номер плательщика _____

номер и дата аккредитации _____

юридический адрес _____

телефон, факс _____

электронная почта _____

фамилия, имя собственное, отчество (если таковое имеется) специалиста, проводившего верификацию

Подтверждение количества производственных выбросов парниковых газов по каждому структурному подразделению в следующем объеме:

_____ тонн диоксида углерода (CO₂);

_____ тонн общих выбросов парниковых газов в эквиваленте диоксида углерода (CO_{2 экв.});

Руководитель органа по валидации (верификации) парниковых газов

_____ 20 г.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)