

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 апреля 2006 г. № 485

Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов.
2. Возложить ведение государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.
3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды принять необходимые меры, направленные на реализацию настоящего постановления.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь
С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

10.04.2006 № 485

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Планом мероприятий по реализации положений Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата на 2005–2012 годы, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2005 г. № 1582 «О реализации положений Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 6, 5/17072), и определяет порядок ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов (далее – государственный кадастр парниковых газов).

Данное Положение распространяется на перечень парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, по веществам, разрушающим озоновый слой.

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

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

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

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;

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

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

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

3. Ведение государственного кадастра парниковых газов осуществляется в целях:

выполнения обязательств Республики Беларусь по ежегодной разработке и представлению отчетности по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, одобренной Указом Президента Республики Беларусь от 10 апреля 2000 г. № 177 (далее – Рамочная конвенция) (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 36, 1/1159), и Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 августа 2005 г. № 370 «О присоединении Республики Беларусь к Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении

климата» (далее – Киотский протокол) (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 128, 1/6695);

подготовки национальных сообщений Республики Беларусь по изменению климата для представления на Конференцию Сторон Рамочной конвенции;

анализа и прогнозирования выбросов и поглощения парниковых газов;

организации системы государственного контроля за выбросами и поглощением парниковых газов;

разработки государственных, отраслевых, региональных программ и мероприятий, направленных на сокращение выбросов и увеличение поглощения парниковых газов;

предоставления информации по проблемам антропогенного воздействия на климат республиканским органам государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, и другим организациям;

информирования населения по проблемам изменения климата, вызванного деятельностью человека.

4. Ведение государственного кадастра парниковых газов осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на основании информации, представляемой Министерством статистики и анализа, Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Министерством лесного хозяйства, Министерством энергетики, Министерством архитектуры и строительства, Министерством жилищно-коммунального хозяйства, Министерством транспорта и коммуникаций, Министерством здравоохранения, Государственным комитетом по авиации, Комитетом по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь, Белорусским государственным концерном по нефти и химии.

5. Республиканские органы государственного управления, указанные в пункте 5 настоящего Положения, а также Белорусский государственный концерн по нефти и химии представляют за отчетный год в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды следующую информацию:

Министерство статистики и анализа – сводную информацию об объемах добычи (производства), импорте, экспорте, потреблении отдельных видов топлива (в том числе по секторам использования), о производстве минеральных продуктов, химических веществ, черных металлов и стали, пищевой продукции (по ассортиментному перечню, отслеживаемому в государственной статистической отчетности), о поголовье скота по видам (крупный рогатый скот, лошади, козы, овцы, свиньи, птица), о производстве продукции растениеводства по видам (пшеница, ячмень, овес, рожь, картофель, кормовая свекла, сахарная свекла, гречиха, горох, фасоль и другие), о количестве внесенных удобрений, известняковой муки и известковых материалов, об объемах заготовки древесины по видам рубок, дров и отходов лесозаготовок и деревообработки, о площади рубок леса, погибших лесных насаждений (в том числе от пожаров);

Министерство лесного хозяйства – информацию о распределении площади покрытых лесом земель и запасов древостоев по преобладающим породам в пределах групп возраста;

Министерство энергетики – о рекультивации и передаче прежним землепользователям торфяных месторождений, об объемах транспортировки газа и выбросов парниковых газов в атмосферу;

Министерство архитектуры и строительства – о производстве строительной минеральной продукции;

Министерство жилищно-коммунального хозяйства – о количестве отходов, захораниваемых на полигонах твердых коммунальных отходов;

Министерство транспорта и коммуникаций – об объемах потребления топлива речным транспортом на территории республики и морским (речным) транспортом за ее пределами, об объемах производства асфальта;

Министерство здравоохранения – об объемах использования закиси азота для медицинских нужд;

Государственный комитет по авиации – о количестве циклов взлет-посадка на внутренних и международных линиях, об объемах потребления авиационного топлива на внутренних линиях;

Комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь – о площадях сельскохозяйственных земель (пахотных, залежных, под постоянными культурами, луговых), лесных и прочих лесопокрытых земель, земель под болотами, водными объектами, под дорогами и другими транспортными путями, под улицами, площадями и другими местами общего пользования, под застройкой, нарушенных земель, других неиспользуемых земель;

Белорусский государственный концерн по нефти и химии – об объемах добычи, переработки, транспортировки нефти и природного газа, об объемах хранящейся сырой нефти по типу хранения (с первичным и вторичным изолирующим слоем, под стационарной крышей), об объемах производства химической продукции (аммиак, азотная кислота, серная кислота, этилен, пропилен, капролактамы, полиэтилен, фталевый ангидрид, ксилол, бензол, лаки, эмали, растворители, грунтовки, шпатлевки на конденсационных и полимеризационных смолах, диметилтерефталат, полиэтилентерефталат, стекловолокно).

6. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды вправе запросить и иную информацию, необходимую для ведения государственного кадастра парниковых газов, у государственных органов и других организаций.

7. Ведение государственного кадастра парниковых газов осуществляется на основе руководящих принципов Межправительственной группы экспертов по изменению климата (одобренных решениями 2/СР.3, 4/СР.1 на Первой (1995 год) и Третьей сессии (1997 год) Конференции Сторон Рамочной конвенции) с учетом передового опыта в области инвентаризации выбросов и поглотителей парниковых газов, в соответствии с решениями Конференции Сторон Рамочной конвенции.

8. Ведение государственного кадастра парниковых газов включает:

сбор исходной информации от государственных органов и других организаций;

анализ собранной информации;

определение объемов антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов;

подготовку государственного кадастра парниковых газов;

ведение баз данных и архива кадастровой информации.

9. Государственный кадастр парниковых газов состоит из:

национального доклада о государственном кадастре парниковых газов, содержащего подробную и полную информацию о кадастре, позволяющую проводить его рассмотрение, а также включающего в себя все временные ряды объемов выбросов и поглощения парниковых газов, начиная с базового 1990 года и заканчивая последним кадастровым годом;

таблиц, соответствующих общей форме доклада, утвержденной решением 18/СР.8 на Восьмой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции в 2002 году (общая форма доклада включает количественные данные о выбросах и поглощении парниковых

газов в стандартизированной электронной форме, необходимой для сопоставления кадастровых данных и тенденций между ними).

10. Государственный кадастр парниковых газов содержит информацию о выбросах и поглощении парниковых газов с прямым и косвенным парниковым эффектом, а также о любых других газах, решение по которым принято на Конференции Сторон Рамочной конвенции.

11. Сведения государственного кадастра парниковых газов носят открытый характер.

В государственный кадастр парниковых газов не подлежат включению сведения, составляющие государственные секреты, а также иная информация, охраняемая в соответствии с законодательством.

Сведения государственного кадастра парниковых газов предоставляются по письменному заявлению заинтересованным в установленном законодательством порядке на безвозмездной основе. В случае использования получателем сведений для создания производной информации в целях ее коммерческого распространения необходимо обязательное указание источника информации.

12. Информационное взаимодействие государственного кадастра парниковых газов с другими государственными кадастрами осуществляется в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 апреля 1999 г. № 494 «Об утверждении Положения о порядке информационного взаимодействия государственных кадастров, регистров и иных информационных систем» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 31, 5/594).