

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
22 декабря 2017 г. № 6-Т

**О ведомственной отчетности Министерства  
природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь на 2018 год**

На основании подпункта 1.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О некоторых вопросах сбора информации, не содержащейся в государственной статистической отчетности» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

перечень форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2018 год согласно приложению 1;

формы ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно приложениям 2, 3, 5, 7;

указания по заполнению форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно приложениям 4, 6, 8.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Министр

А.П.Худык

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

**ПЕРЕЧЕНЬ  
форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Беларусь на 2018 год**

№ п/п	Наименование отчетности	Периодичность представления отчетности
1	2	3
1	Отчет об обращениях граждан и юридических лиц	квартальная
2	Сведения о локальном мониторинге окружающей среды	квартальная
3	Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами	годовая
4	Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых	годовая

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

**ОТЧЕТ**  
**об обращениях граждан и юридических лиц**  
**за январь—\_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто представляет отчетность	Кому представляется отчетность	Срок представления	Периодичность представления
областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды, подчиненные Минприроды организации (далее – организации, представляющие отчетность)	Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	не позднее 5 числа после отчетного периода	квартальная

Наименование организации, представляющей отчетность

**РАЗДЕЛ I**  
**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Таблица 1

единиц

Поступило обращений граждан и юридических лиц						
	всего	в том числе			из вышестоящих организаций	повторных
		письменных	устных	электронных		
А	1	2	3	4	5	6
Отчетный период – всего						
из них:						
организация вывоза и сбора отходов						
вырубка деревьев и других зеленых насаждений, наведение порядка на земле						
загрязнение атмосферного воздуха						
загрязнение воды						
вопросы государственной экологической экспертизы						
другие						
Соответствующий период прошлого года – всего						
из них:						
организация вывоза и сбора отходов						

вырубка деревьев и других зеленых насаждений, наведение порядка на земле						
загрязнение атмосферного воздуха						
загрязнение воды						
вопросы государственной экологической экспертизы						
другие						

Таблица 2

	единиц	
	Выдано	
	предписаний	представлений
А	1	2
Отчетный период		
Соответствующий период прошлого года		

**РАЗДЕЛ II**  
**СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНЫХ ПРИЕМАХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Таблица 3

	В организации, представляющей отчетность				Выездные приемы граждан			
	количество приемов, единиц		количество принятых граждан, человек		количество приемов, единиц		количество принятых граждан, человек	
	всего	из них проведено руководителем	всего	из них проведено руководителем	всего	из них проведено руководителем	всего	из них проведено руководителем
1	2	3	4	5	6	7	8	
Отчетный период								
Соответствующий период прошлого года								

**РАЗДЕЛ III**  
**СВЕДЕНИЯ О ПРИВЛЕЧЕНИИ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Таблица 4

	человек	
	Привлечено к дисциплинарной ответственности	
	всего	из них уволено, расторгнуто контрактов
А	1	2
Отчетный период		
Соответствующий период прошлого года		

**РАЗДЕЛ IV  
СВЕДЕНИЯ О ЗАПИСЯХ, ВНЕСЕННЫХ В КНИГУ ЗАМЕЧАНИЙ  
И ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Таблица 5

	Внесено записей				Результаты рассмотрения		
	всего	в том числе			удовлетворено	отказано в удовлетворении	разъяснено
		предложений	замечаний	других			
А	1	2	3	4	5	6	7
Отчетный период							
Соответствующий период прошлого года							

**РАЗДЕЛ V  
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ, ПОСТУПИВШИХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ  
«ПРЯМЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ» РУКОВОДИТЕЛЯМИ И ИНЫМИ  
ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ**

Таблица 6

	Прямые телефонные линии					
	количество	проведено		количество поступивших обращений	результаты рассмотрения	
		руководителем	иными должностными лицами		удовлетворено	разъяснено
А	1	2	3	4	5	6
Отчетный период						
Соответствующий период прошлого года						

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное  
за составление отчетности

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата составления отчетности)

Приложение 3  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

**СВЕДЕНИЯ**  
**о локальном мониторинге окружающей среды**  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто представляет отчетность	Кому представляется отчетность	Срок представления	Периодичность представления
юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность	информационно-аналитическому центру локального мониторинга окружающей среды (государственному учреждению «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»)	до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом	квартальная

Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая представляет отчет)

Данные локального мониторинга окружающей среды по объектам наблюдения

Показатель	Номер строки	Всего	В том числе			
			выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод	подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения
А	Б	1	2	3	4	5
Количество источников, подлежащих локальному мониторингу	1					
Количество источников, на которых проведены измерения	2					

Количество измерений, всего	3					
из них: с превышением установленных нормативов (или фоновых значений)	4					
из них: с превышением установленных нормативов (или фоновых значений) более чем в 10 раз	5					
из них по веществам	6					

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное  
за составление отчетности

\_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_\_\_ 20\_\_ г. Номер контактного телефона \_\_\_\_\_

Приложение 4  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

**Указания  
по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о локальном  
мониторинге окружающей среды»**

Ведомственную отчетность «Сведения о локальном мониторинге окружающей среды» (далее – отчет) представляют юридические лица, включенные в перечень юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды, определенный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 (далее – природопользователи), по результатам локального мониторинга окружающей среды (далее – локальный мониторинг) в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 70, 5/14160; 2008 г., № 144, 5/27818; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.08.2016, 5/42505), и Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9 (Национальный реестр правовых

актов Республики Беларусь, 2007 г., № 148, 8/16640; 2008 г., № 136, 8/18902; 2011 г., № 93, 8/23994; 2012 г., № 7, 8/24629; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 03.02.2017, 8/31742).

1. Отчет заполняется природопользователями на основании первичных данных (протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды) локального мониторинга.

2. Сканированные копии форм, подписанных представителями природопользователя, и файлы в формате Excel направляются по электронной почте в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – государственному учреждению «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» за квартал нарастающим итогом с начала года не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

3. По строке 1 отражаются данные о количестве всех источников вредного воздействия на окружающую среду, подлежащих локальному мониторингу, по каждому объекту наблюдения локального мониторинга (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод, подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения, земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения).

4. По строке 2 отражаются данные о количестве всех источников вредного воздействия на окружающую среду, подлежащих локальному мониторингу, на которых природопользователем в отчетный период проведены измерения, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

5. По строке 3 отражаются данные о количестве измерений, проведенных природопользователем в отчетном периоде на всех источниках вредного воздействия на окружающую среду, в том числе по каждому объекту наблюдения. По проведенным измерениям к отчету прилагаются копии протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды.

6. По строке 4 отражаются данные о количестве измерений, проведенных природопользователем в отчетном периоде на источниках вредного воздействия на окружающую среду, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений), в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

7. По строке 5 отражаются данные о количестве измерений, проведенных природопользователем в отчетном периоде на источниках вредного воздействия на окружающую среду, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений) более чем в 10 раз, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

8. По строке 6 отражаются данные о количестве измерений, проведенных природопользователем в отчетном периоде на источниках вредного воздействия на окружающую среду, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений) более чем в 10 раз, по веществам (с указанием наименования таких веществ), в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

Приложение 5  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

**ОТЧЕТ**  
**по обращению с озоноразрушающими веществами**  
**за 20\_\_ год по состоянию на 1 января 20\_\_ г.**

Кто представляет отчетность	Кому представляется отчетность	Срок представления
юридические лица, имеющие специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами: Раздел I	областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды (по месту регистрации юридического лица)	1 февраля
юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества (в том числе не имеющие специального разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами): Раздел II и Раздел III		
областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды	Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	1 марта

Периодичность представления
разделы I и II ежегодно
раздел III один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год

Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая представляет отчет)



**РАЗДЕЛ I**  
**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Наименование озоноразрушающих веществ (ОРВ), смеси ОРВ (процентно-компонентный состав ОРВ в смеси)	Объемы остатков ОРВ на начало отчетного периода, кг	Ввоз, покупка ОРВ			Вывоз, продажа ОРВ		Использование ОРВ		Сбор ОРВ, в том числе от сторонних организаций, кг	Из графы 5, в том числе		Объемы остатков ОРВ на конец отчетного периода, кг	
		кг	наименование производителя и поставщика, УНП – для организаций Республики Беларусь	страна производителя, адрес поставщика	кг	наименование получателя, УНП – для организаций Республики Беларусь	адрес получателя	кг		цель и назначение использования	восстановлено, обезврежено, утилизировано, кг		передано сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации, кг
А	1	2	Б	В	3	Г	Д	4	Е	5	6	7	8
		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х				
<b>ИТОГО</b>		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х				

**РАЗДЕЛ II**  
**СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ (ПРЕКРАЩЕНИЮ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Наименование мероприятий и сокращаемых ОРВ, смеси ОРВ	Объемы сокращения (прекращения использования) ОРВ, кг	Наименование альтернативного заменителя ОРВ в случае внедрения озонобезопасных технологий	В случае невыполнения мероприятий по сокращению (прекращению) использования ОРВ – причины
А	1	Б	В
		Х	Х
<b>ИТОГО</b>		Х	Х

**РАЗДЕЛ III**  
**СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ Г.**

Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего ОРВ	Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ					
	вид, марка	кол-во единиц, шт.	наименование используемых ОРВ, смеси ОРВ	объем ОРВ, содержащихся в одной единице, кг	год выпуска	объем ОРВ, содержащихся в оборудовании, всего, кг
А	Б	1	В	2	3	4
	Х		Х	Х	Х	
<b>ИТОГО</b>	Х		Х	Х	Х	

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 6  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

**Указания  
по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет по обращению  
с озоноразрушающими веществами»**

1. При заполнении отчета:

1.1. количественные показатели озоноразрушающих веществ (далее – ОРВ) приводятся в килограммах без учета их озоноразрушающей способности с одним знаком после запятой;

1.2. при обращении со смесями ОРВ указывается наименование смеси и процентно-компонентный состав ОРВ;

1.3. при обращении с рециркулированными (рециклированными), восстановленными ОРВ к наименованию вещества добавляется буква Р.

2. При заполнении раздела I «Сведения о деятельности по обращению с озоноразрушающими веществами»:

2.1. в графе А отражается наименование ОРВ, смеси ОРВ с указанием процентно-компонентного состава ОРВ;

2.2. в графе 1 отражаются объемы остатков ОРВ на 1 января отчетного года;

2.3. в графе 2 отражается количество ОРВ и смесей ОРВ, приобретенных у организаций Республики Беларусь или ввезенных в Республику Беларусь в отчетном году;

2.4. в графе 3 отражается количество проданных (без оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и технических устройств) или вывезенных из страны ОРВ в отчетном году;

2.5. в графе 4 отражается количество ОРВ, использованных для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования и технических устройств, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы ОРВ;

2.6. в графе Е указываются цель и назначение использования ОРВ, состоящие из цифры и буквенного обозначения. В качестве цифры указываются: 1 – при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств; 2 – при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта оборудования и технических устройств сторонних организаций; 3 – при использовании ОРВ как для собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и для оборудования и технических устройств сторонних организаций на основании заключенных с ними договоров. В качестве буквенного обозначения указываются следующие назначения: ХО – при применении ОРВ в холодильном оборудовании; СК – в технических устройствах транспортных средств, системах кондиционирования; ПЖ – в системах, устройствах, средствах пожаротушения; ПЕ – в качестве пенообразователей; АС – в качестве чистящих растворителей, стерилизаторов; ЛИ – для лабораторных исследований; КО – для обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции;

2.7. в графе 5 отражается количество собранных ОРВ, в том числе извлеченных при демонтаже и подготовке к списанию как собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и оборудования и технических устройств сторонних организаций;

2.8. в графах 6 и 7 отражается количество ОРВ, восстановленных, обезвреженных, утилизированных самостоятельно или переданных сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации;

2.9. в графе 8 отражаются объемы остатков ОРВ на 31 декабря отчетного года, при этом данные графы 8 должны равняться сумме данных граф 1, 2 и 5 за вычетом суммы данных граф 3, 4 и 7.

3. При заполнении раздела III «Сведения о результатах инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по состоянию на 1 января 20\_\_ года»:

3.1. в графе А указывается место нахождения оборудования, технического устройства (цех, участок, филиал, др.);

3.2. в графах Б, 1, В, 2–4 отражаются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ. К разделу III «Сведения о результатах инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по состоянию на 1 января 20\_\_ г.» прилагается копия инвентаризационной описи оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, на бумажном носителе.

Приложение 7  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

**ОТЧЕТ**  
**о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых**  
**за 20\_\_ год**

Кто представляет отчетность	Кому представляется отчетность	Срок представления
юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр	республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр»	15 февраля
республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр» – сводные данные (информацию)	Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды	1 марта

Периодичность представления
годовая

Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая представляет отчет)

**РАЗДЕЛ I**

**ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ И ИХ СТОИМОСТЬ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Наименование показателя	Номер строки	Единица измерения	Всего	Стоимость выполненных геологоразведочных работ по источникам финансирования, тыс. руб.			
				средства республиканского бюджета	средства местных бюджетов	собственные средства	иные источники
А	Б	В	1	2	3	4	5
Глубокое бурение – всего	01	м					
В том числе:							
собственными силами	02	м					
подрядным способом	03	м					

Из строки 01 – по видам бурения:							
опорное и параметрическое	04	м					
поисковое	05	м					
разведочное	06	м					
Из строки 01 – бурение на:							
нефть и газ – всего	07	м					
из него на нефть	08	м					
подземные газохранилища	09	м					
соли	10	м					
термальные воды	11	м					
Механическое колонковое бурение – всего	12	м					
В том числе:							
собственными силами	13	м					
подрядным способом	14	м					
Ударно-механическое бурение	15	м					
Шнековое бурение	16	м					
Горные подземные работы	17	м					
Проходка шахтных стволов	18	м					
Проходка шурфов	19	м					
Проходка канав и траншей	20	м					
Ручное бурение (зондирование)	21	м					
Региональные геологосъемочные и геофизические работы – всего	22	х	х				
Из них геологосъемочные работы – всего	23	кв. км					
в том числе:							
масштаба 1:50 000	24	кв. км					
масштаба 1:200 000	25	кв. км					
Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы – всего	26	х	х				
гидрогеологическая съемка – всего	27	кв. км					
в том числе:							
масштаба 1:50 000	28	кв. км					
масштаба 1:200 000	29	кв. км					
инженерно-геологическая съемка – всего	30	кв. км					
в том числе:							
масштаба 1:50 000	31	кв. км					
масштаба 1:200 000	32	кв. км					
геоэкологическое картографирование (съемка) – всего	33	кв. км					
в том числе:							
масштаба 1:50 000	34	кв. км					
масштаба 1:200 000	35	кв. км					

Геофизические работы – всего	36	х	х				
Из них:							
сейсморазведка (без сейсмозондирования)	37	км					
сейсморазведка по площадной системе	38	кв. км					
из суммы строк 37 и 38:							
обработка материалов на ЭВМ	39	х	х				
бурение взрывных скважин для сейсморазведки	40	х	х				
электроразведка масштабов 1:50 000 и крупнее	41	кв. км					
гравиразведка масштаба 1:50 000 и крупнее	42	кв. км					
магниторазведка наземная масштаба 1:50 000 и крупнее	43	кв. км					
аэромагнитная съемка масштаба 1:50 000 и крупнее	44	кв. км					
отбор геохимических проб	45	тыс. шт.					
геофизическое исследование в скважинах – всего	46	тыс. м					
из него на нефть и газ	47	тыс. м					
из них по договорам с другими организациями	48	тыс. м					
Лабораторные работы	49	х	х				
Камеральные работы	50	х	х				
Количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки перспективных объектов для постановки поисковых работ	51	шт.					
Количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ	52	шт.					
Прирост покрытия территории цифровыми картами	53	%					
Прирост крупномасштабной геологической изученности территории	54	кв. км					
Прирост крупномасштабной геофизической изученности территории	55	кв. км					
Прирост сети опорных геолого-геофизических профилей	56	км					
Прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин	57	м					

**РАЗДЕЛ II  
ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Наименование полезных ископаемых и месторождений, областей и районов	Номер строки	Единица измерения	Прирост запасов по детально разведанным и доразведанным месторождениям		Прирост запасов по предварительно разведанным месторождениям		Прирост (перевод) запасов по категориям А + В + С <sub>1</sub>
			по категориям А + В + С <sub>1</sub>	кроме того, прирост запасов по категории С <sub>2</sub>	по категориям С <sub>1</sub> + С <sub>2</sub>	в том числе прирост запасов по категории С <sub>2</sub>	
А	Б	В	1	2	3	4	5

Руководитель организации или уполномоченное им лицо

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_

Приложение 8  
к постановлению  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.12.2017 № 6-Т

**Указания  
по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет о выполнении  
геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых»**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Ведомственную отчетность «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» (далее – отчет) представляют юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр.

2. Все показатели отчета заполняются на основании данных первичных учетных документов: актов обмера выполненных работ, решений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь об утверждении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр и других учетных документов.

3. Данные отчета в стоимостном выражении отражаются в тысячах рублей, в натуральном выражении – в разделе I в целых числах, в разделе IV с одним знаком после запятой.

**ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ  
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ И ИХ СТОИМОСТЬ  
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ»**

4. В разделе 1 отражаются данные о выполненных геологоразведочных работах в натуральном и стоимостном выражении за счет всех источников финансирования.

В стоимость геологоразведочных работ, перечисленных в разделе 1, включается объем работ, выполненных как собственными силами, так и подрядным способом.

Данные о проходке глубоких структурно-поисковых скважин станками колонкового бурения включаются в общий объем

механического колонкового бурения и не включаются в глубокое бурение.

Данные по строке 01 должны быть равны сумме данных по строкам 07 и с 09 по 11.

5. По строке 12 отражается объем выполненных работ, проводимых собственными силами и подрядным способом другими организациями, независимо от целевого назначения геологоразведочных работ (геологическое картирование, поисковые, разведочные и другие работы), кроме бурения взрывных скважин для сейсморазведочных работ станками механического колонкового бурения. В объем механического колонкового бурения не включают турбинное, роторное, электробурение, бурение шнеками и виброустановками.

6. По строке 15 отражается объем ударно-механического бурения, который включает в себя бурение, выполненное станками для ударно-канатного и ударно-штангового бурения.

7. По строке 16 отражается объем шнекового бурения, выполненный буровыми установками с удалением породы из забоя скважины вращающимся шнеком.

8. По строке 17 отражается объем проходки, выполненный при проведении горных подземных работ (штольни, штреки, рассечки, квершлагги, гезенки, рассечки штреков, восстающие и камеры). При отражении работ по проходке камер их объем в кубических



метрах делится на средневзвешенное сечение горизонтальной подземной выработки, а полученная величина проходки суммируется с величиной проходки других подземных выработок.

9. По строкам 18 и 19 отражается соответственно объем проходки, выполненной при сооружении шахт, шурфов.

10. По строке 21 отражается объем проходки, выполненный с помощью ручного бурения при проведении геологоразведочных работ на торф и сапропель.

11. По строке 22 отражается стоимость проведенной геологической съемки всех масштабов, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам, выполняемым при проведении регионального геологического изучения недр собственными силами и подрядным способом.

Данные по строке 22 в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны данным по строке 23 в графах 2, 3, 4, 5.

12. По строке 26 отражается стоимость проведенной гидрогеологической съемки, геологического картирования по всем масштабам, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам.

Данные по строке 26 в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны сумме данных по строкам 27, 30 и 33 в графах 2, 3, 4, 5.

Стоимость региональных геологосъемочных и геофизических работ, опережающих геологическую и гидрогеологическую съемку, и тематических работ по геофизике, в стоимость геологической и гидрогеологической съемки по их масштабам не включается.

13. По строке 36 отражается стоимость геофизических работ, выполненных за счет всех источников финансирования, на все виды полезных ископаемых и другие работы, не связанные с разведкой полезных ископаемых, а также по целевому заданию (тематические и тому подобные работы), а также стоимость геофизических работ, выполненных подрядным способом.

В состав геофизических работ входят: сейсморазведка, электроразведка, гравиразведка, магниторазведка, геофизические исследования в скважинах и другие работы.

Выполнение работ отражается по полной стоимости всех видов работ, включая полевые геофизические, каротажно-перфораторные и торпедировочные работы, проектирование, организационно-ликвидационные, транспортные, топографо-геодезические, геолого-съемочные, горные, буровые, камеральные и другие работы, выполненные за счет выделенных средств на геофизические исследования.

Данные по строке 36 в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше суммы данных по строкам 37, 38, с 41 по 6 в графах 2, 3, 4, 5 за счет объемов работ, не выделенных отдельной строкой.

При определении объемов геофизических работ методами сейсморазведки, электроразведки и тому подобных по каждому из них включают объемы собственно полевых работ, их топографо-геодезическое обеспечение, объемы опытно-методических полевых работ, проектирования, организационно-ликвидационных мероприятий, транспортировки, камеральных и других видов работ, которые финансируются по соответствующим методам.

14. По строке 37 отражается объем всех видов выполненных полевых сейсморазведочных работ: методом отраженных волн, корреляционным методом преломленных волн, методом общей глубинной точки, сейсмокартаж, изучение упругих свойств горных пород и другие работы, обеспечивающие полевую сейсморазведку, а также создание пунктов возбуждения упругих колебаний, включая бурение взрывных скважин.

15. По строке 38 отражается объем выполненных сейсморазведочных работ по площадной системе наблюдений с применением многоканальной телеметрической системы.

В данные о сейсморазведочных работах по площадной системе не включаются данные о работах по изучению зоны малых скоростей при разведке на глубокие горизонты, а также данные о сейсмокаротажных работах.

Площади, на которых проводились повторные наблюдения, отражаются только один раз.

16. По строке 41 отражается объем выполненных полевых электроразведочных работ, проводимых всеми методами (естественного поля, постоянного тока, переменного тока и другими), работ по изучению электрических свойств горных пород и руд, а также других работ, обеспечивающих полевую электроразведку, в натуральном и стоимостном выражении. Данные об аэроэлектроразведке по строке 41 не отражаются.

17. По строке 42 отражается объем всех видов выполненных полевых съемок с гравиметрами, гравитационными вариометрами и градиентометрами, разбивки опорных параметрических сетей всех классов, изучении плотности горных пород и руд, а также других работ, обеспечивающих полевую гравиразведку.

18. По строке 43 отражается объем выполненных суммарных наземных магнитных площадных съемок указанных масштабов (кроме съемок с аэромагнитометрами), а также работы по изучению магнитных свойств горных пород и руд.

19. По строке 45 отражаются отобранные пробы по всем видам и масштабам геохимических съемок (литогеохимия, гидрогеохимия, биогеохимия и другие), прошедшие анализ в отчетном году в натуральном и стоимостном выражении.

20. По строке 46 отражается объем выполненных геофизических исследований скважин всех видов каротажа, грунтоносно-перфораторных, торпедировочных и других работ в скважинах любого назначения, включая скважины механического колонкового и глубокого бурения (но без эксплуатационных скважин), а также объемы всех видов работ, обеспечивающих проведение каротажа и других операций в скважинах.

В объем геофизических исследований и различных операций в скважинах включается метраж скважин, исследованных одним (если это методически оправдано) или несколькими геофизическими методами. Исследования одного метра скважины несколькими методами и разновидностями каротажа (одновременно или разновременно, включая контрольные и повторные измерения) считают за один метр.

21. По строке 49 отражается стоимость работ по лабораторным исследованиям полезных ископаемых и горных пород, а также подрядные лабораторные исследования.

22. По строке 50 отражается стоимость работ обработки полевых материалов, стоимость чертежных, оформительских и других работ, связанных с камеральной обработкой материалов; расходы, связанные с утверждением отчетов (рецензия, экспертиза отчета и тому подобное). Стоимость экспертиз, рецензий, составления технико-экономических докладов и технико-экономических обоснований разведочных кондиций определяется по отдельным расчетам. Стоимость камеральной обработки материалов по буровым, горнопроходческим и другим видам полевых работ, кроме тех, на которые предусмотрены нормы на камеральные работы, определяется по финансовому расчету в целом для этих видов работ.

23. По строке 51 отражается количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки перспективных объектов для постановки поисковых работ.

24. По строке 52 отражается количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ.

25. По строке 53 отражается прирост покрытия территории цифровыми картами и рассчитывается как отношение покрытия территории цифровыми картами в отчетном году к общей площади республики.

26. По строке 54 отражается объем крупномасштабной геологической изученности территории.

27. По строке 55 отражается объем крупномасштабной геофизической изученности территории.

28. По строке 56 отражается объем выполненных работ по составлению сети опорных геолого-геофизических профилей.

29. По строке 57 отражается объем выполненной проходки параметрических и глубоких скважин.

### ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ»

30. В разделе IV отражаются данные о приросте балансовых запасов полезных ископаемых по вновь разведанным, доразведанным месторождениям (их частям) – на основании решений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь об утверждении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр.

31. Данные о приросте запасов полезных ископаемых приводятся за отчетный год в единицах измерения в соответствии с перечнем полезных ископаемых в соответствующих единицах измерения запасов согласно приложению к настоящим указаниям.

32. По степени разведанности в разделе отражаются данные о запасах по детально разведанным и доразведанным месторождениям (в сумме по категориям А, В, С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub>) и предварительно разведанным (категория С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>) в соответствии со следующими постановлениями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

от 25 января 2002 г. № 2 «Об утверждении классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 25, 8/7796);

от 4 августа 2009 г. № 55 «Об утверждении Инструкции о классификации запасов, перспективных и прогнозных ресурсов углеводородов, эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 239, 8/21447).

33. В графе А указываются наименования полезных ископаемых и месторождений или отдельных их участков, а также административные области и районы, на территории которых они выявлены.

34. В графах 1, 2, 3, 4, 6 отражаются данные о фактической величине приростов запасов полезных ископаемых за отчетный год.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих указаниях, используется только для заполнения отчета.

Приложение  
к указаниям по заполнению формы  
ведомственной отчетности  
«Отчет о выполнении  
геологоразведочных работ  
и приросте запасов полезных  
ископаемых»

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАПАСОВ

№ п/п	Наименование полезного ископаемого	Единица измерения
1	Алмазы	руда, тыс. т пески, тыс. куб. м алмазы, карат
2	Базальты	млн. т

3	Бериллий	руда, тыс. т бериллий, т
4	Бокситы	руда, тыс. т
5	Бром	в калийных солях Вг, т эксплуатационные запасы йодо-бромных рассолов, куб. м/сут. содержание Вг, г/куб. м
6	Бурый уголь	тыс. т
7	Ванадий	руда, тыс. т ванадий, т
8	Висмут	руда, тыс. т висмут, т
9	Вольфрам	руда, тыс. т вольфрам, т
10	Волластонит	тыс. т
11	Геотермальные ресурсы	термальные воды, куб. м/сут. с температурой на выходе, град. С
12	Гипс, ангидрит	тыс. т
13	Глауконит	тыс. т
14	Глины бентонитовые	тыс. т
15	Глины, используемые для производства цемента	тыс. т
16	Глины кислотоупорные	тыс. т
17	Глины керамические	тыс. т
18	Глины красочные	тыс. т
19	Глины огнеупорные и тугоплавкие	тыс. т
20	Глины формовочные	тыс. т
21	Глины, суглинки, супеси (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро- фаянсовых изделий, цемента)	тыс. куб. м
22	Горючие сланцы	тыс. т
23	Графит	руда, тыс. т графитовый углерод, т
24	Давсонит	руда, тыс. т
25	Доломит (кроме пильного, облицовочного, а также используемого для производства стекла, в металлургической и химической промышленности)	тыс. т
26	Доломит пильный, облицовочный, а также используемый для производства стекла, в металлургической и химической промышленности	тыс. т
27	Железные руды	тыс. т
28	Золото	руда, тыс. т пески, тыс. куб. м золото, кг
29	Йод	эксплуатационные запасы йодных и йодо-бромных рассолов, куб. м/сут. содержание йода, г/куб. м
30	Каолин	тыс. т
31	Калийные соли	сырые соли, тыс. т K <sub>2</sub> O, тыс. т
32	Каменная соль	каменная соль, тыс. т рассолы, куб. м/сут. добыча солей и NaCl в рассолах, тыс. т
33	Карналлит	сырые соли, тыс. т
34	Кобальт	руда, тыс. т кобальт, т
35	Лечебные минеральные воды	куб. м/сутки
36	Магний	руда, тыс. т магний, т

37	Марганец	руда, тыс. т марганец, т
38	Медь	руда, тыс. т медь, т
39	Мел, используемый для производства стекла, резины, в химической промышленности	тыс. т
40	Мел, используемый для производства цемента	тыс. т
41	Мел (кроме мела, используемого для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности)	тыс. т
42	Мергель (кроме мергеля, используемого в производстве цемента)	тыс. т
43	Мергель, используемый для производства цемента	тыс. т
44	Минеральные воды	куб. м/сутки
45	Минерализованные промышленные воды	куб. м/сутки
46	Молибден	руда, тыс. т молибден, т
47	Мышьяк	руда, тыс. т мышьяк, т
48	Нефть и газовый конденсат	тыс. т
49	Никель	руда, тыс. т никель, т
50	Облицовочный камень	тыс. куб. м
51	Олово	руда, тыс. т олово, т
52	Пирофиллит	млн. куб. м
53	Песок, используемый в качестве формовочного	тыс. т
54	Песок, используемый для производства стекла	тыс. т
55	Песок, используемый для производства фарфоро-фаянсовых изделий и огнеупорных материалов	тыс. т
56	Песок, используемый для производства цемента	тыс. т
57	Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)	тыс. куб. м
58	Песчано-гравийная смесь	тыс. т
59	Песок строительный	тыс. т
60	Песок силикатный	тыс. т
61	Платина и платиноиды	руда, тыс. т пески, тыс. т платина и платиноиды, кг
62	Пресные воды	тыс. куб. м/сутки
63	Природный газ	тыс. куб. м
64	Ртуть	руда, тыс. т ртуть, т
65	Редкоземельные элементы	руда, тыс. т сумма TR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , т
66	Сапропели	тыс. т
67	Свинец	руда, тыс. т свинец, т
68	Строительный камень	тыс. куб. м
69	Сурьма	руда, тыс. т сурьма, т
70	Серебро	руда, тыс. т серебро, т
71	Тантал и ниобий	руда, тыс. т; тантал и ниобий, т
72	Титан (рутил, ильменит, лейкоксен, титаномагнетит)	руда, тыс. т пески, тыс. куб. м титан, т

73	Торий	руда, тыс. т торий, т
74	Торф	тыс. т
75	Трепел, используемый для производства цемента	тыс. т
76	Уран	руда, тыс. т уран, т
77	Фосфориты	руда, тыс. т $P_2O_5$ , тыс. т
78	Хром	руда, тыс. т хром, т
79	Цинк	руда, тыс. т цинк, т
80	Цирконий	руда, тыс. т пески, тыс. куб. м $ZrO_2$ , тыс. т
81	Янтарь	кг