



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 августа 2016 года № 435

г. Луганск

**Об утверждении Порядка
распоряжения геологической информацией**

С целью упорядочивания видов деятельности в сфере недропользования, на осуществление которых требуется лицензия (специальное разрешение), в соответствии со статьей 77 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, статьями 28, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-1 «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики», руководствуясь статьями 9, 35 Закона Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании», Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок распоряжения геологической информацией.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

С. Козлов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 23 августа 2016 года № 435

Порядок распоряжения геологической информацией

I. Общие положения

1. Порядок распоряжения геологической информацией (далее - Порядок) регулирует действия, связанные с предоставлением в пользование открытой геологической информации о недрах (далее - геологическая информация), полученной в результате работ по геологическому изучению недр, съемке, разведке, поиску и эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

Настоящий Порядок не распространяется на распоряжение геологической информацией с ограниченным доступом или составляющей государственную тайну.

2. Геологическая информация - это зафиксированные данные геологического, геофизического, геохимического, аэрокосмического, экономического содержания, характеризующие строение недр, находящиеся в них полезные ископаемые, условия разработки месторождений, другие качественные и количественные параметры и особенности недр, полученные по результатам геологоразведочных, геологоэкологических, научно-исследовательских, эксплуатационных и других работ.

Геологическая информация является государственной собственностью и предоставляется только в пользование.

Луганская Народная Республика, обладая исключительным правом на геологическую информацию, может предоставлять пользователям право пользования ею за определенную плату, исключая передачу права распоряжения третьим лицам и передачу в собственность.

3. Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» (далее - ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ»), подведомственное Министерству топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (далее – Минтопэнерго ЛНР), предоставляет пользователям геологическую информацию, которая содержится в информационном геологическом фонде ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» (далее – фонд), согласно настоящему Порядку.

4. Геологическая информация, созданная (приобретенная) за счет средств государственного бюджета или юридических/физических лиц, подлежит обязательной передаче в фонд путем регистрации и постановки на учет в ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ».

5. Первичная геологическая информация (кern скважин, пробы нефти, газа, воды, образцы каменного материала, коллекции различного назначения, дубликаты проб, журналы полевой документации и апробации, записи геофизических наблюдений и т.п.), которая может использоваться для изучения недр, разведки и

эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, должна быть сохранена создавшими ее юридическими/физическими лицами.

II. Предоставление геологической информации в пользование

6. Геологическая информация, содержащая сведения о геологическом строении территорий, районов и месторождений полезных ископаемых, прогнозных ресурсах сырья, количестве и качестве запасов, технико-экономических и других условиях разработки конкретных объектов (районов, месторождений и др.), а также об участках недр, подлежащих использованию в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, предоставляется юридическим/физическим лицам (далее - пользователь):

1) участникам аукционов/конкурсов по предоставлению лицензии (специального разрешения) на пользование недрами в виде подготовленных пакетов геологической информации;

2) владельцам лицензий (специальных разрешений) на пользование недрами по участку недр, оговоренному в полученной лицензии (специальном разрешении);

3) выполняющим геологоразведочные и научно-исследовательские работы в объеме, необходимом для выполнения указанных работ;

4) по запросам иных пользователей по решению Минтопэнерго ЛНР с указанием необходимой геологической информации.

7. Для получения общедоступной геологической информации пользователь направляет в ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» заявку (приложение № 1), в которой указывает перечень запрашиваемой геологической информации.

ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» в течение 10 рабочих дней от даты регистрации заявки осуществляет ее рассмотрение и принимает решение о предоставлении запрашиваемой геологической информации или направляет мотивированный отказ в удовлетворении заявки.

Отказ в предоставлении геологической информации может последовать в следующих случаях:

1) заявка подана с нарушением требований, установленных настоящим Порядком;

2) запрашиваемые сведения составляют информацию с ограниченным доступом или государственную тайну.

Разрешение о предоставлении в пользование геологической информации или об отказе в предоставлении таковой подписывает директор ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» или его заместитель.

О принятом решении пользователю сообщается в течение 10 рабочих дней от даты регистрации заявки.

8. По заказу пользователя (в рамках решения о предоставлении геологической информации) в зависимости от технических возможностей фонда и физического состояния материалов изготавливаются ксерокопии, микрокопии, фотоотпечатки, позитивы кинофото документов, копии электронных документов. Качество изготавливаемых копий обеспечивается фондом.

9. Заказ на копирование оформляется пользователем на специальном бланке и передается сотруднику фонда.

10. Копирование геологической информации, созданной (приобретенной) за средства юридических/физических лиц производится при согласовании с фондообразователями или их правопреемниками (наследниками), передавшими документы на постоянное хранение.

При отсутствии ограничений, установленных при передаче материалов, копирование осуществляется на общих основаниях.

11. Объем, сроки и виды изготавливаемых копий устанавливаются руководством ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» с учетом технических возможностей и физического состояния материалов.

12. Не принимаются заказы на копирование материалов, при исполнении которых может быть нанесен ущерб их физическому состоянию, а также документы, находящиеся в плохой физической сохранности.

Вопрос о копировании уникальных материалов, а также документов, требующих расшивки или реставрации, решается руководством ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» в каждом конкретном случае.

13. В исключительных случаях при отсутствии технических возможностей фонда допускается копирование материалов техническими средствами пользователя.

Копирование техническими средствами пользователя, в том числе сканерами, фотоаппаратами, видеокамерами и др., производится только с разрешения директора ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» и под контролем сотрудника фонда.

Ответственность за качество копирования материалов, проведенное техническими средствами пользователя, фонд не несет.

14. Копии материалов выдаются пользователю под подпись либо пересылаются по указанному адресу, а при создании электронной копии направляются с помощью информационно-коммуникационных технологий.

III. Плата за геологическую информацию

15. Плата за геологическую информацию вносится пользователем в государственный бюджет Луганской Народной Республики.

На бесплатной основе геологическая информация предоставляется следующим субъектам:

- 1) исполнительным органам государственной власти и местного самоуправления;
- 2) государственным и муниципальным предприятиям;
- 3) изготовителям информации о недрах или их законным правопреемникам;
- 4) студентам, аспирантам, докторантам, соискателям ученых степеней для выполнения научных исследований, а также образовательным учреждениям или научно-исследовательским организациям, где они проходят обучение либо числятся в аспирантуре (докторантуре).

Пользователи, получившие геологическую информацию:

- 1) не могут передавать ее третьим лицам;
- 2) должны оплатить расходы, связанные с хранением, тиражированием геологической информации и другими услугами, в соответствии с расценками согласно действующему законодательству Луганской Народной Республики.

16. При предоставлении геологической информации ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» устанавливает размер платы за геологическую информацию, который зависит от объема, вида, потребительских свойств материалов, конъюнктуры рынка и других факторов.

Потребительские свойства информации оцениваются по уровню ее обработки (интеграции), потенциальной ценности (перспективности, дефицитности), определяемой наличием полезных ископаемых или иными свойствами участка недр, с учетом полноты, детальности и качества информации, на которую устанавливается договорная цена.

17. Размер платы за геологическую информацию рассчитывается по следующей формуле:

$$П = \sum_{i=1}^n П_i + П_{i+1} + \dots + П_{n-1} + П_n;$$

где:

П - размер платы за геологическую информацию (рублей);

$П_i$ - конкретный размер платы за единицу геологической информации для пользователя (рублей);

n - количество единиц геологической информации.

Единицей геологической информации выступает информация, полученная в результате работ по геологическому изучению недр, выполненных в рамках одного проекта на проведение работ, которым присвоен регистрационный номер при государственной регистрации работ по геологическому изучению недр.

18. Конкретный размер платы за единицу геологической информации определяется с учетом объема предоставленной информации, ее вида и потребительских свойств путем применения соответствующих коэффициентов к минимальному размеру платы за геологическую информацию и рассчитывается по следующей формуле:

$$П_i = P_{\text{мин}} \times \text{ОИ} \times \text{В} \times \text{ПС},$$

где:

P_i - конкретный размер платы за единицу геологической информации (рублей);

$P_{\text{мин}}$ - минимальный размер оплаты труда, установленный в Луганской Народной Республике (рублей);

ОИ - коэффициент, учитывающий объем геологической информации;

В - коэффициент, учитывающий вид геологической информации;

ПС - коэффициент, учитывающий потребительские свойства геологической информации.

19. Значения коэффициентов ОИ, В и ПС применяются в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку. Использование коэффициентов ОИ, В и ПС по отношению к различным характеристикам геологической информации и примеры определения конкретного размера платы за геологическую информацию для пользователя этой информацией приведены в приложении № 3 к настоящему Порядку.

20. Размер платы за геологическую информацию для пользователей, выполняющих предусмотренные государственными контрактами (договорами) работы, устанавливается равным минимальному размеру оплаты труда, принятому в Луганской Народной Республике.

21. Пользователь должен оплатить также расходы, связанные с хранением, тиражированием геологической информации и другими услугами, на расчетный счет ГУП ЛНР «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» на основании предоставленного счета в соответствии с расценками согласно действующему законодательству Луганской Народной Республики.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

Н. Хоршева

Приложение № 1
к Порядку распоряжения
геологической информацией

Образец

Заявка
на предоставление в пользование геологической информации

1. Данные о заявителе:

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма и местонахождение (почтовый индекс и адрес, телефон); для физического лица - фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность)

2. Цель получения геологической информации:

(пользование недрами, выполнение работ по государственным контрактам, научные, учебные и иные цели)

3. Перечень запрашиваемой информации с указанием вида и способа предоставления

4. Доступ к информации ограниченного доступа имеется на основании

(с приложением копий разрешающих документов)

5. Обязуемся не разглашать полученную информацию ограниченного доступа и не передавать ее третьим лицам;

6. Оплату за предоставление в пользование геологической информации гарантируем.

Дата

Подпись

Печать (для юридических лиц)

Приложение № 2
к Порядку распоряжения
геологической информацией

Значения коэффициентов, учитывающих объем, вид и потребительские
свойства геологической информации

Классификационные категории геологической информации	Значение коэффициента	
	для твердых полезных ископаемых	для угле-водородного сырья и подземных вод
Значение коэффициента ОИ, учитывающего объем геологической информации		
Геологическая информация, полученная в результате регионального геологического изучения недр (ОИ1)	1,0	
Геологическая информация, полученная на стадии поисковых работ (ОИ2)	3,6	4,9
Геологическая информация, полученная на стадии оценочных работ (ОИ3)	5,6	7,1
Геологическая информация, полученная на этапе разведки и освоения месторождения (ОИ4)	7,7	8,7
Значение коэффициента В, учитывающего вид геологической информации		
Геологическая информация, представляющая собой результаты геологических наблюдений (первичная геологическая информация), в том числе: данные геохимических, геофизических, гидрогеологических, инженерно-геологических, эколого-геологических исследований, результаты лабораторных исследований горных пород и полезных ископаемых, паспорта скважин, карты фактического материала, полевые дневники или иные формы регистрации геологических наблюдений, фотоматериалы и пр. (В1)	2,0	
Геологическая информация, представляющая собой результаты геологических обобщений (вторичная геологическая информация), в том числе: карты, разрезы, пояснительные записки, отчеты и пр. (В2)	1,0	
Образцы горных пород и полезных ископаемых, в том числе: керн, каменные материалы, эталонные коллекционные материалы и	5,0	

коллекции, пробы, лабораторные препараты, шлифы, аншлифы и пр. (В3)	
Значение коэффициента ПС, учитывающего потребительские свойства геологической информации	
Геологическая информация, представляемая на бумажных носителях (ПС1)	1,0
Геологическая информация, представляемая на электронных носителях (накопителях), подготовленная с помощью компьютерных программных средств (текстовые редакторы, математические таблицы и т. п.) и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде, а также изображения, полученные путем сканирования (ПС2)	1,2
Геологическая информация, представляемая на электронных носителях (накопителях) в форме информационных и информационно-аналитических систем (базы и банки данных, ГИС-проекты и т. п.) (ПС3)	2,0
Образцы горных пород и полезных ископаемых, не подготовленные к лабораторным исследованиям (полевые каменные материалы, дубликаты проб) (ПС4)	1,0
Образцы горных пород и полезных ископаемых, специально подготовленные к лабораторным исследованиям (в т. ч. шлифы, аншлифы, препараты и т. п.) (ПС5)	2,0

Приложение № 3
к Порядку распоряжения
геологической информацией

Схема применения коэффициентов ОИ, В и ПС в зависимости от объема предоставляемой геологической информации, ее вида и потребительских свойств

Объем геологической информации (этапы и стадии геологического изучения недр) (ОИ)	Вид геологической информации (В)							
	Результаты геологических наблюдений (первичная информация (В1))			Результаты геологических обобщений(вторичная информация) (В2)		Образцы горных пород и полезных ископаемых, в т. ч. керн (В3)		
	Потребительские свойства геологической информации (ПС)			Потребительские свойства геологической информации (ПС)		Потребительские свойства геологической информации (ПС)		
	Информация на бумажных и электронных носителях, не представленная с помощью компьютерных программных средств и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС1)	Информация на электронных носителях, не представленная с помощью компьютерных программных средств и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС2)	Информация на электронных носителях в виде информационных и информационно-аналитических систем(базы и банки данных, ГИС-проекты и т. п. (ПС3)	Информация на бумажных и электронных носителях, не созданная с помощью компьютерных программных средств и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС1)	Информация на электронных носителях, представленная с помощью компьютерных программных средств и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС2)	Информация на электронных носителях в виде информационных и информационно-аналитических систем(базы и банки данных, ГИС-проекты и т. п. (ПС3)	Образцы горных пород и полезных ископаемых не подготовленных к лабораторным исследованиям(полевые, каменные материалы) (ПС4)	Образцы горных пород и полезных ископаемых подготовленных к лабораторным исследованиям(в т. ч. шлифы, аншлифы, препараты и т. п. (ПС3)
Региональное	ОИ1 x В1 x ПС1	ОИ1 x В1 x ПС2	ОИ1 x В1 x ПС3	ОИ1xВ2xПС1	ОИ1 x В2	ОИ1 x В2	ОИ1 x В3 x	ОИ1 x В3 x

геологическое изучение недр (ОИ1)					хПС2	хПС3	ПС4	ПС5
Поиски месторождений (ОИ2)	ОИ2 х В1 хПС1	ОИ2 х В1 хПС2	ОИ2 х В1 хПС3	ОИ1 х В2хПС1	ОИ1 х В2 х ПС2	ОИ1 х В2 х ПС3	ОИ1 х В3 х ПС4	ОИ1 х В3 х ПС4
Оценка месторождений, поисково-оценочные работы (ОИ3)	ОИ3 х В1 хПС1	ОИ3 х В1 хПС2	ОИ3 х В1 хПС3	ОИ3 х В2 х ПС1	ОИ3 х В2 х ПС2	ОИ3 х В2 х ПС3	ОИ3 х В3 х ПС4	ОИ3х В3 х ОИ1 х ПС5
Разведка месторождений (ОИ4)	ОИ4 х В1 хПС1	ОИ4 х В1 х ПС2	ОИ4 х В1 х ПС3	ОИ4 пл.К4х В2 х ПС1	ОИ4 х В2 х ПС2	ОИ4 х В2 х ПС3	ОИ4 х В3 х ПС4	ОИ4 х В3 х ПС5