

**Информация**  
**об исполнении Закона Ханты-Мансийского автономного**  
**округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр**  
**местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного**  
**округа – Югры»**

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Закон) регулирует отношения в области предоставления и использования участков недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ) для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, добычи подземных вод или геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых.

В соответствии с федеральным законодательством к участкам недр местного значения относятся:

- 1) участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые;
- 2) участки недр, используемые для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 3) участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки.

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – Департамент) в соответствии положением, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 № 157, является исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере геологического изучения, использования и охраны недр, модернизации топливно-энергетического комплекса и

рационального использования углеводородного сырья, лесных и водных отношений, использования, воспроизводства, охраны объектов животного мира и среды их обитания, организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

## **1. Сведения о перечнях участков недр местного значения**

В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 3 Закона подготовка и утверждение перечней участков недр местного значения в отношении участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, осуществляются уполномоченным Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры исполнительным органом государственной власти автономного округа по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом.

Подготовка и согласование перечней участков недр местного значения осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.

Департамент осуществляет подготовку и утверждение перечней участков недр местного значения по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами в порядке, установленном приказом Федерального агентства по недропользованию от 05.06.2012 № 687.

Право пользования предоставляется Департаментом по участкам недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения.

Всего по состоянию на 01.01.2017 в Перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включено 1214 участков недр местного значения, из которых:

- по 565 участкам недр местного значения предоставлено право пользования;

- по 16 участкам недр местного значения право пользования не предоставлено;

- по 633 участкам недр местного значения зарегистрировано право добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд на основании утвержденного технического проекта.

За 2016 год подготовлено и направлено на согласование 19 проектов перечней участков недр местного значения, включающих 141 участок недр.

## **2. Сведения об участках недр местного значения, предоставленных в пользование**

### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2016 году право пользования недрами было предоставлено по 59 участкам недр местного значения (выдано 59 лицензий), в том числе:

За аналогичный период 2015 года право пользования недрами было предоставлено по 41 участку недр местного значения (выдана 41 лицензия).

Из общего количества зарегистрированных лицензий за 2016 год:

- 39 лицензий выдано по результатам аукциона на предоставление права пользования участками недр местного значения для целей разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

- 6 для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

- 2 для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых при установлении факта открытия месторождения;

- по 12 лицензиям переоформлено право пользования недрами.

Для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, право пользования участками недр местного значения не предоставлялось, лицензии не регистрировались.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») право пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых предоставляется по результатам проведения аукциона.

Так, за период 2011 – 2016 годы по результатам проведения аукциона было предоставлено право пользования 224 участками недр местного значения, в том числе в 2011 году – 85 участков недр, в 2012 году – 18, в 2013 году – 18, в 2014 году – 27, в 2015 году – 37, в 2016 году – 39.

За период 2011 – 2016 годы по результатам проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в бюджет автономного округа поступила сумма в размере 314,9 млн. руб., в том числе в 2011 году – 90 млн. руб, в 2012 году – 21,1 млн. руб, в 2013 году – 15,4 млн. руб, в 2014 году – 31,5 млн. руб, в 2015 году – 72,6 млн. руб, в 2016 году – 84,3 млн. руб.

### Подземные воды

В рамках исполнения Закона в период с 01.01.2016 по 01.01.2017 Департаментом проведено 30 заседаний Комиссии по вопросам

регулирования использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Комиссия), где были рассмотрены:

- 118 заявок на предоставление права пользования участками недр местного значения;

- 30 заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии;

- 70 заявок на досрочное прекращение права пользования недрами.

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок:

- зарегистрировано 116 лицензий на пользование недрами, по 2 заявкам отказано в предоставлении права пользования недрами (в виду отсутствия обоснованной потребности в пресной подземной воде для системы ППД);

- зарегистрировано 30 дополнений к лицензиям на пользование недрами;

- 70 лицензий на пользование недрами были досрочно прекращены (по заявлению пользователей недр).

По целевому назначению зарегистрированные в 2016 году лицензии распределяются следующим образом:

- 8 лицензий на геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи (3 лицензии на геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объектов промышленности; 5 лицензий на геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для технологического обеспечения водой объектов промышленности);

- 108 лицензий на добычу подземных вод (75 лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности; 33 лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объектов промышленности).

Для сравнения, в 2015 году было проведено 15 заседаний Комиссии, где были рассмотрены:

- 124 заявки на предоставление права пользования участками недр местного значения;

- 26 заявок на переоформление лицензий на пользование недрами;

- 45 заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии;

- 83 заявки на досрочное прекращение права пользования недрами.

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок в 2015 году:

- зарегистрировано 124 лицензии на пользование недрами;

- переоформлено 26 лицензий на пользование недрами;

- зарегистрировано 7 дополнений к лицензиям на пользование недрами, по 38 подготовлен отказ в виду того, что федеральным



№ п/п	Муниципальное образование	Всего	Песок	Торф	Глина	Супесь/ суглинки	Сланец	ПГС	Кварц. конгломерат	Диорит	Габбро
16.	город Югорск	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	город Нефтеюганск	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	город Радужный	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>357</b>	<b>296</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

По видам пользования недрами действующие лицензии распределены следующим образом:

- геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОП) – 13 лицензий;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОЭ, ТЭ) – 320 лицензий;
- геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОР) – 24 лицензии.

Всего по состоянию на 01.01.2017 Департаментом зарегистрировано 1436 лицензий на пользование недрами.

В целях реализации статьи 19.1 Закона «О недрах» на территории автономного округа установлен Порядок добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых на основании утвержденного технического проекта, в границах предоставленных им в соответствии с федеральным законодательством горных отводов и (или) геологических отводов, утвержденный приказом Департамента по нефти, газу и минеральным ресурсам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.06.2010 № 8-нп.

По состоянию на 01.01.2017 в соответствии с данным порядком осуществляли добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд 26 пользователей недр на основании 413 уведомлений.

Больше половины действующих уведомлений имеет ОАО «Сургутнефтегаз» – 274 уведомления или 66,3% от общего количества действующих уведомлений. Второе место по количеству имеющихся уведомлений занимает ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 73 уведомления или 17,7%, третье – АО «НК «Конданефть» – 11 уведомлений или 3,6%.

Всего по состоянию на 01.01.2017 Департаментом зарегистрировано 752 уведомления о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых.

**Количество  
зарегистрированных уведомлений по видам полезных ископаемых  
за период 2010 – 2016 годы**

Вид ОПИ	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Всего
песок	18	58	89	141	109	111	93	<b>619</b>
торф	18	8	17	36	9	4	14	<b>106</b>
глина	-	-	3	1	-	-	-	<b>4</b>
супесь	-	1	-	-	-	-	-	<b>1</b>
суглинок	-	-	4	4	4	6	4	<b>22</b>
<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>182</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>111</b>	<b>752</b>

Из общего количества зарегистрированных уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых 619 уведомлений (82,3%) на добычу песка, 106 (14,1%) – торфа, 22 (2,9%) – суглинков, 4 (0,6%) – глины, 1 (0,1%) – супеси.

Подземные воды

На территории автономного округа за период с 01.01.2015 по 01.01.2017 право пользования участками недр местного значения для добычи подземных вод предоставлено 83 предприятиям на основании 271 лицензии, в том числе переоформлено 32 лицензии и выдано 239 лицензий.

За период с 01.01.2015 по 01.01.2017 основное количество выданных лицензий предоставлено ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 46 лицензий (17%), ОАО «Сургутнефтегаз» – 42 лицензии (15,5%) и ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» – 24 лицензии (8,9%).

**4. Сведения об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования участками недр местного значения и их основание**

Право пользования участками недр местного значения может быть ограничено, приостановлено или досрочно прекращено в порядке и по основаниям, установленным федеральным законом.

Процедура ограничения, приостановления или досрочного прекращения права пользования участками недр местного значения установлена порядком досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр местного значения, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.06.2006 № 150-п.

### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2016 году комиссией Департамента по рассмотрению вопросов о досрочном прекращении, приостановлении или ограничении права пользования недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – комиссия) проведено 31 заседание.

Рассмотрен 141 вопрос о досрочном прекращении и приостановлении права пользования. По результатам рассмотрения, досрочно прекращено право пользования по 22 лицензиям (16 – песок, 4 – торф, 2 – глина) и приостановлено право пользования по 26 лицензиям, в том числе:

- 20 – песок;
- 3 – суглинки;
- 1 – песок, супесь, суглинки;
- 1 – песок, супесь;
- 1 – торф.

Основными причинами досрочного прекращения или приостановления права пользования недрами являлось отсутствие потребности в добываемых полезных ископаемых со стороны заказчиков, недостаток собственных средств недропользователей и, в малой степени, длительный срок оформления разрешительных документов по заявлениям пользователей недр, а также выявленных нарушениях условий пользования недрами по обращениям Природнадзора Югры (10 обращений).

За аналогичный период 2015 года комиссией проведено 18 заседаний. Рассмотрено и досрочно прекращено право пользования по 15 лицензиям (11 – песок, 1 – суглинки, 1 – супесь; песок; суглинки, 2 – торф) и приостановлено право пользования по 109 лицензиям.

В 2016 году комиссией вопросы ограничения права пользования недрами не рассматривались.

### Подземные воды

За период 2016 года Комиссией по вопросам регулирования использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по участкам недр местного значения было проведено 6 заседаний по рассмотрению вопросов о возможном досрочном прекращении двух лицензий ОАО «РИТЭК» ХМН 01764 ВЭ и ХМН 02405 ВЭ и лицензии ХМН 20001 ВЭ АО «Строительная компания ВНСС» в связи с обращением Природнадзора Югры о выявленных нарушениях условий пользования недрами. По результатам рассмотрения данные вопросы поставлены на контроль, пользователям недр установлен срок устранения выявленных нарушений.



### **5. Сведения об обжаловании пользователем недр решения об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования недрами**

Заявлений об обжаловании пользователями недр решений Департамента об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования недрами в административном или судебном порядке не рассматривалось.

### **6 - 7. Сведения об объемах добычи и использовании добытых общераспространенных полезных ископаемых, об объемах добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд**

Утвержденный перечень общераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включает 25 наименований горных пород, охватывающих весь спектр их основных видов – магматические, осадочные и метаморфические.

Основными видами добываемых на территории автономного округа общераспространенными полезными ископаемыми являются песок для планировочных работ, в меньшей степени торф, глины, песчано-гравийные смеси, суглинки и сланцы.

### **ПЕСОК**

В 2016 году добыча песка осуществлялась в 18 муниципальных образованиях автономного округа.

#### **Объемы добычи песка за 2016 год на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи, тыс. м <sup>3</sup>	
		2016 год	2015 год
1.	Белоярский район	1 904	866
2.	Березовский район	151	221
3.	Кондинский район	4 520	4 156
4.	Нефтеюганский район	24 998	19 673
5.	Нижневартовский район	10 385	7 328
6.	Октябрьский район	2 903	2 712
7.	Советский район	1 565	1 074
8.	Сургутский район	32 289	29 732
9.	Ханты-Мансийский район	18 407	15 263
10.	город Нягань	56	157
11.	город Урай	165	45

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи, тыс. м <sup>3</sup>	
		2016 год	2015 год
12.	город Ханты-Мансийск	1 759	790
13.	город Когалым	34	119
14.	город Радужный	5	10
15.	город Нефтеюганск	401	255
16.	город Югорск	28	0
17.	город Нижневартовск	50	363
18.	город Сургут	82	395
<b>Итого:</b>		<b>99 705</b>	<b>83 159</b>

Наибольшие объемы добычи песка в 2016 году приходились на 9 муниципальных образований автономного округа – Сургутский район (32%), Нефтеюганский район (25%), Ханты-Мансийский район (18%), Нижневартовский район (10%), Кондинский район (5%), Октябрьский район (3%), Белоярский район (2%), Советский район (2%) и г. Ханты-Мансийск (2%), что составило 99% от общего объема добычи песка.

По сравнению с аналогичным периодом 2015 года объемы добычи песка возросли в:

- Белоярском районе на 55%
- Кондинском районе на 8%;
- Нефтеюганском районе на 21%;
- Нижневартовском районе на 29%;
- Октябрьском районе на 7%;
- Советском районе на 31%;
- Сургутском районе на 8%;
- Ханты-Мансийском районе на 17%, а также в городах Урай, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск и Югорск, что связано с увеличением объемов дорожного строительства.

Наблюдается снижение объемов добычи песка в Березовском районе на 32%, а так же городах Нягань, Когалым, Радужный, Нижневартовск и Сургут.

Снижение объемов добычи песка вызвано отсутствием заказов, в связи с уменьшением потребности в добываемом песке.

В целом по сравнению с аналогичным периодом 2015 года объемы добычи песка увеличились на 17%.

Добыча песка по уведомлениям для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими добычу полезных ископаемых по совмещенным лицензиям в пределах предоставленных им горных и геологических отводов, в 2016 году составила 49 722 тыс. м<sup>3</sup> или 50% от общего объема добычи, добыча по лицензиям составила 49 983 тыс. м<sup>3</sup> или 50% от общего объема добываемого песка.

Добываемый песок используется для следующих целей:

- обустройство объектов инфраструктуры нефтяных месторождений (отсыпка подъездных путей, площадок под строительство скважин, ДНС и т.д.) – 90% от общего объема добычи;

- строительство объектов городской инфраструктуры (отсыпка дорог, площадок под строительство зданий и сооружений) – 5% от общего объема добычи;

- дорожное строительство – 4,5% от общего объема добычи;

- содержание и ремонт магистральных газопроводов – 0,3%;

- производство строительных материалов – 0,2%.

Основными предприятиями, осуществляющими добычу песка в 2016 году, являлись ООО «РН-Юганскнефтегаз», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

### ТОРФ

В 2016 году добыча торфа осуществлялась в 10 муниципальных образованиях автономного округа.

#### Объемы добычи торфа в 2016 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )	
		2016 год	2015 год
1.	Сургутский район	640	592
2.	Нижневартовский район	239	266
3.	Кондинский район	67	25
4.	Советский район	25	31
5.	Ханты-Мансийский район	17	0
6.	Октябрьский район	52	19
7.	Нефтеюганский район	6	0
8.	город Урай	14	9
9.	город Когалым	6	10
10.	город Нижневартовск	23	0
	<b>Итого:</b>	<b>1 089</b>	<b>952</b>

Наибольшие объемы добычи осуществляются в Сургутском (58,8%) и Нижневартовском (21,9%) районах.

По сравнению с аналогичным периодом 2015 года объемы добычи торфа увеличились на 13%.

Добыча торфа по уведомлениям для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими добычу полезных ископаемых по совмещенным лицензиям в пределах предоставленных им горных и геологических отводов в 2016 году составила 703 тыс. м<sup>3</sup> или 65% от общего объема добываемого торфа,

объем добычи по лицензиям на пользование недрами – 386 тыс. м<sup>3</sup> или 35% от общего объема добываемого торфа.

В основном добываемый торф используется для рекультивации земель, нарушенных при добыче и транспортировке нефти, обустройстве нефтяных месторождений – 96% и для благоустройства и озеленения населенных пунктов – 4%.

Основными торфодобывающими предприятиями в 2016 году являлись ОАО «Сургутнефтегаз» и ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 81% от общего объема добычи.

## **ГЛИНА**

Глины используются для производства кирпича и обустройства объектов инфраструктуры нефтяных месторождений в местах, где отсутствуют пески.

Лицензиями на пользование недрами владеют ООО «ВАРС-Гарант» в Ханты-Мансийском районе, ООО «Газпром трансгаз Югорск» в Березовском районе, ООО «Стеновые материалы» в Советском районе и ОАО «Сургутнефтегаз» в Нефтеюганском районе.

Объем добычи глины составил 38 тыс. м<sup>3</sup>.

## **СУГЛИНКИ, СУПЕСИ**

За отчетный период разрабатывались месторождения ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Томскнефть» ВНК, ОАО «Варьеганнефтегаз», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ОАО «Приобьтрубопроводстрой»:

- в Белоярском районе (36 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Березовском районе (28 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Нефтеюганском районе (158 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Нижневартовском районе (250 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Октябрьском районе (10 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Сургутском районе (90 тыс. м<sup>3</sup>);
- в Ханты-Мансийском районе (29 тыс. м<sup>3</sup>),

Суммарный объем добычи суглинков и супесей составил 601 тыс. м<sup>3</sup>.

## **ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ СМЕСИ (ПГС)**

Песчано-гравийные смеси в основной массе применяют в строительстве для различных отсыпок.

Лицензиями на разработку месторождений ПГС владеют ООО «РТПК «Континент» в Ханты-Мансийском районе, ООО «Пристань Березово», ООО «Сосьва» и ПАО «Сосьвапромгеология» в Березовском районе, ООО «Газпром трансгаз Югорск» в Белоярском районе.

Объем добычи ПГС составил 34 тыс. м<sup>3</sup>.

## СЛАНЦЫ

В распределенном фонде недр находится 1 месторождение сланцев.

Лицензия на разработку месторождения принадлежит ООО «Газпром трансгаз Югорск». Месторождение находится в Березовском районе.

Сланцы используют для производства щебня.

Объем добычи сланцев составил 1 тыс. м<sup>3</sup>.

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Разработку месторождений строительного камня выполняет ПАО «Сосьвапромгеология» (3 месторождения: 1 – габбро, 1 – диориты, 1 – кварцитовый конгломерат). Все три месторождения находятся в Березовском районе. За отчетный период месторождения не разрабатывались.

### Объемы добычи глины, суглинков, сланцев и ПГС в 2016 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Муниципальное образование	Полезное ископаемое	Объемы добычи, тыс. м <sup>3</sup>	
			2016 год	2015 год
1.	Березовский район	суглинки	28	11
		ПГС	14	5
		глина	2	0
		сланец	1	0
2.	Белоярский район	суглинки	37	0
		ПГС	1	0
3.	Октябрьский район	суглинки	10	3
4.	Нижневартовский район	суглинки	250	57
5.	Нефтеюганский район	суглинки	158	124
		глина	36	0
6.	Сургутский район	суглинки	90	44
7.	Ханты-Мансийский район	суглинки	29	25
		ПГС	19	11
	<b>Итого:</b>	<b>суглинки</b>	<b>601</b>	<b>264</b>
		<b>глина</b>	<b>38</b>	<b>0</b>
		<b>ПГС</b>	<b>34</b>	<b>16</b>
		<b>сланец</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

### Подземные воды

Общий объем добычи подземных вод за 2016 год по участкам недр местного значения составляет 12660,46 тыс. м<sup>3</sup>.

Использование добытых вод для хозяйственно-питьевых и производственных нужд составило 12653,896 тыс. м<sup>3</sup>, для технологических нужд – 6,564 тыс. м<sup>3</sup>.

#### **8. Сведения о результатах проведенной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставленных в пользование участках недр местного значения**

Пользователь недр в границах горного отвода до начала промышленной добычи полезных ископаемых обязан в сроки, определенные условиями лицензии, провести геологоразведочные работы с целью определения запасов полезных ископаемых, представления запасов полезных ископаемых на экспертизу запасов полезных ископаемых, постановки полезных ископаемых на баланс в случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

Запасы полезных ископаемых разведанных месторождений на участках недр местного значения (за исключением запасов подземных вод, объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки), а также геологическая, экономическая и экологическая информация об участках недр местного значения подлежат государственной экспертизе Департаментом в порядке, установленном федеральным законодательством.

#### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2016 году рассмотрены материалы подсчета запасов и выдано 140 заключений по 131 месторождению общераспространенных полезных ископаемых.

Рекомендовано для постановки на территориальный баланс общераспространенных полезных ископаемых 131 месторождение общераспространенных полезных ископаемых:

- 105 месторождений песка для планировочных работ с запасами категории С<sub>1</sub> в количестве 106 153 тыс. м<sup>3</sup>;

- 6 месторождений песка, супеси и суглинков с запасами категории С<sub>1</sub> в количестве: песка – 6 634 тыс. м<sup>3</sup>, суглинков и супеси – 926 тыс. м<sup>3</sup>;

- 12 месторождений торфа с запасами категории А+С<sub>1</sub> в количестве 1 142 тыс. м<sup>3</sup>;

- 3 месторождения торфа и песка с запасами: торфа категории В в количестве 517 тыс. м<sup>3</sup>, песка категории С<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> в количестве 985 тыс. м<sup>3</sup>;

- 2 месторождения суглинков и супеси с запасами категории  $C_1$  в количестве 1 168 тыс. м<sup>3</sup>;

- 3 месторождения глины и суглинков с запасами категории  $C_1$  в количестве: глины – 110 тыс. м<sup>3</sup>, суглинков – 125 тыс. м<sup>3</sup>.

Большую часть месторождений, рекомендованных для постановки на баланс, составляет песок (80%), торф (9%), песок супесь и суглинки (5%), торф и песок (2%), суглинки и супесь (2%), глина и суглинки (2%).

В сравнении с аналогичным периодом 2015 года наблюдается снижение темпов прироста запасов песка на 58% и темпов прироста запасов торфа на 29%. Разведанные запасы песка и торфа полностью обеспечивают существующие потребности в их добыче.

### Подземные воды

За 2016 год Экспертной комиссией по проведению государственной экспертизы запасов пресных подземных вод (далее – Экспертная комиссия) по участкам недр местного значения рассмотрено 12 отчетов по оценке (переоценке) запасов подземных вод по участкам недр местного значения.

По итогам проведения государственной экспертизы материалов по подсчету запасов подземных вод в 2016 году утверждены балансовые запасы подземных вод в величине 2529,91 м<sup>3</sup>/сут (категория В). В 2015 году величина утвержденных балансовых запасов подземных вод составила 5363,6 м<sup>3</sup>/сут, из них по категории В – 5003,6 м<sup>3</sup>/сут,  $C_1$  – 160 м<sup>3</sup>/сут.

В целом с начала исполнения полномочий Экспертной комиссией рассмотрено 35 отчетов по оценке (переоценке) запасов подземных вод, из них по 8 заявкам отказано в рассмотрении, по причине несоответствия представленных материалов требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

## **9. Сведения о территориальном балансе запасов и кадастре месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых**

По состоянию на 01.01.2017 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых учтено 1576 месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в том числе в распределенном фонде недр – 840 месторождений, в нераспределенном фонде недр – 736 месторождений.

Структура запасов распределенного фонда недр представлена большей частью песками для планировочных работ. Вместе со строительными песками их доля составляет свыше 95%.

**10. Сведения о соблюдении прав лиц из числа коренных малочисленных народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов по безвозмездному пользованию недрами без оформления лицензии на пользование недрами при использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов, а также соблюдении иных прав и интересов коренных малочисленных народов в процессе пользования недрами**

В соответствии с пунктом 5 статьи 13 Закона лица из числа коренных малочисленных народов, объединения этих народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов вправе безвозмездно пользоваться недрами без оформления лицензии на пользование недрами при использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов в порядке, определяемом Правительством автономного округа.

Постановлением Правительства автономного округа от 12.04.2010 № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» утвержден Порядок использования для собственных нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков в границах данных земельных участков без применения взрывных работ общераспространенных полезных ископаемых, имеющих в границах земельного участка и не числящихся на государственном балансе, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более ста кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, а также строительства подземных сооружений на глубину до пяти метров.

В период 2013 – 2016 годов в соответствии с указанным Порядком в Департамент от лиц из числа коренных малочисленных народов не поступало уведомлений об использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов.

С целью соблюдения прав и интересов лиц из числа коренных малочисленных народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений



местного и регионального значения, Департаментом в соответствии со статьей 14 Закона при поступлении заявок на получение права пользования участком недр местного значения предоставляется информация о наличии (отсутствии) на испрашиваемом участке недр местного значения особо охраняемых территорий, а также информация об отсутствии ограничений и запретов на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами на испрашиваемом участке недр.

При расположении испрашиваемого участка недр в границах особо охраняемых территорий (территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения) и отсутствии при этом ограничений и запретов в условия пользования недрами включается условие по осуществлению деятельности по разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке недр местного значения с соблюдением требований, установленных статьей 42 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.04.1996 № 15-оз «О недропользовании», статьей 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Кроме того, в условия аукционов на право пользования участками недр местного значения включается, кроме основных условий пользования недрами, условие о необходимости обязательных согласований размещения объектов в границах выставляемого на аукцион участка недр местного значения с уполномоченными представителями коренных малочисленных народов, если выставляемый на аукцион участок недр местного значения находится в границах территории традиционного природопользования.

### **11. Сведения об ущербе, причиненном территориям традиционного природопользования (родовым угодьям) в процессе пользования недрами, и о компенсации лицам из числа коренных малочисленных народов за причиненный ущерб**

Сведения об ущербе, причиненном территориям традиционного природопользования (родовым угодьям) в процессе пользования участками недр местного значения и о компенсации лицам из числа коренных малочисленных народов за причиненный ущерб, в Департаменте отсутствуют.

### **12. Иные сведения о реализации Закона**

С целью снижения административных барьеров для субъектов предпринимательской деятельности и сокращения сроков предоставления

государственных услуг в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.04.2010 № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.07.2016 № 242-п «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» внесены соответствующие изменения в части сокращения сроков административных действий и процедур.

Так, сокращен срок с пяти до трех рабочих дней:

- размещения извещения о проведении аукциона на право пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – аукционы);

- принятия решения о предоставлении права пользования недрами по результатам проведения аукциона;

- регистрации лицензий на пользование участками недр местного значения (в том числе переоформленных) в соответствующих реестрах государственной регистрации в установленном порядке.

### **13. Вопросы, возникающие при реализации Закона**

На сегодняшний день существует проблема по изменению границ участков недр местного значения в сторону увеличения, в случае, когда часть недр за пределами участка недр местного значения, предлагаемая к включению в границы участка недр местного значения, расположена в пределах границ лицензионного участка, предоставленного в пользование с целью разведки и добычи нефти и газа.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2012 № 429 «Об утверждении Положения об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование» (далее также – Положение) закреплена возможность изменения границ участка недр местного значения, предоставленного в пользование.

Однако, пользователи недр, осуществляющие деятельность на территории автономного округа, не могут воспользоваться данной возможностью в связи с расположением изменяемых участков недр местного значения в границах лицензионных участков для разведки и добычи нефти и газа.

Данное обстоятельство не способствует рациональному пользованию недрами, негативно отражается на хозяйственной деятельности субъектов, осуществляющих геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых, а также приводит к ограничению права пользователей недр, так как деятельность, связанная с

пользованием недрами в границах горного отвода может осуществляться при условии согласия пользователя недр, которому он предоставлен. Вместе с тем, пункт 10 Положения устанавливает фактический запрет на осуществление согласованной деятельности в границах горного отвода.

С целью разрешения сложившейся ситуации по изменению границ участков недр местного значения на территории автономного округа, необходимо внести изменения в Положение, предусматривающие возможность изменения границ участка недр местного значения в сторону увеличения при наличии согласия пользователя недр на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами в границах горного отвода, в соответствии со статьей 7 Закона «О недрах».

Соответствующие предложения были направлены еще в марте 2014 года в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Вместе с тем, изменениями, внесенными в Положение постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2017 № 595 «О внесении изменений в Положение об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование», данные предложения не учтены.

#### **14. Предложения по совершенствованию законодательства в области пользования участками недр местного значения**

Учитывая, что взаимоотношения пользователей недр определяются при предоставлении недр в пользование согласно части пятой статьи 7 Закона «О недрах», предлагается предусмотреть возможность изменения границ участка недр, в случае, когда часть недр за пределами участка недр местного значения, предлагаемая к включению расположена в пределах границ лицензионного участка, предоставленного в пользование для геологического изучения и (или) разведки и добычи иного вида полезных ископаемых, при наличии согласия пользователя недр на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами.

Для этого необходимо внести изменение в Положение об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2012 № 429, дополнив пункт 10 новым подпунктом «г)» следующего содержания:

«г) предлагаемая к включению в границы участка недр, предоставленного с целью геологического изучения или разведки и добычи или одновременно для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенного полезного ископаемого предоставлена в пользование и деятельность по геологическому изучению или разведке и добыче или одновременно по геологическому изучению, разведке и

добыче общераспространенного полезного ископаемого соответственно, согласована с пользователем недр, которому он предоставлен.».

### **15. Перечень правовых актов, принятых во исполнение Закона**

Во исполнение Закона приняты следующие правовые акты:

1. Постановление Правительства автономного округа от 30.06.2006 № 150-п «О порядке досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр местного значения».

2. Постановление Правительства автономного округа от 12.04.2010 № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Приказ Департамента по нефти, газу и минеральным ресурсам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.06.2010 № 8-нп «Об утверждении порядка добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых на основании утвержденного технического проекта, в границах предоставленных им в соответствии с федеральным законодательством горных отводов и (или) геологических отводов».

4. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.09.2012 № 19-нп «О комиссии по установлению факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых и порядке ее деятельности».

5. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 14-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права краткосрочного (сроком до одного года) пользования участком недр местного значения для осуществления юридическим лицом (оператором) деятельности на участке недр местного значения, право пользования которым досрочно прекращено».

6. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 13-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по согласованию нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации».

7. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 12-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых».

8. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 11-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых и включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых открытого месторождения при установлении факта его открытия пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению такого участка недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, за исключением проведения указанных работ в соответствии с государственным контрактом».

9. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 10-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по переоформлению и продлению срока действия лицензии на пользование недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых».

10. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.09.2012 № 16-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для его геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых».

11. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.09.2012 № 17-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

государственной услуги по установлению и изменению границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование».

12. Приказ Департамента по недропользованию по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.09.2012 № 18-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по принятию решения о досрочном прекращении, приостановлении права пользования участками недр местного значения».

13. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.04.2015 № 2-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения».

14. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.01.2016 № 1-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участками недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи».

15. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.03.2017 № 1-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

16. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.05.2017 № 7-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых».