

Информация
об исполнении Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 17 октября 2015 года № 82-оз «О пользовании участками недр
местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2015 года № 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.

Департамент по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) в соответствии положением, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 июля 2010 года № 135, является исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ), осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, оказанию государственных услуг в сфере геологического изучения, использования и охраны недр, уполномоченным исполнительным органом государственной власти автономного округа по исполнению Закона, за исключением исполнения функций по региональному государственному надзору за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения.

І. Перечень
правовых актов, принятых во исполнение Закона

Во исполнение Закона приняты следующие правовые акты:

1. Постановление Правительства автономного округа от 12 апреля 2010 года № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

2. Постановление Правительства автономного округа от 30 июня 2006 года № 150-п «О порядке досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр местного значения».

3. Приказ Департамента от 15 июня 2010 года № 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 от 27 сентября 2012 года № 19-нп «О комиссии по установлению факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых и порядке ее деятельности».

5. Приказ Департамента от 28 августа 2012 года № 15-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом по недропользованию 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».

6. Приказ Департамента от 23 июля 2012 года № 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».

7. Приказ Департамента от 23 июля 2012 года № 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».

8. Приказ Департамента от 23 июля 2012 года № 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».

9. Приказ Департамента от 23 июля 2012 года № 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».

10. Приказ Департамента от 23 июля 2012 года № 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».

11. Приказ Департамента от 7 апреля 2015 года № 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».

II. Перечень участков недр местного значения

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 5 июня 2012 года № 687.

В Департаменте формируется два перечня участков недр местного значения:

1. Перечень участков недр местного значения, расположенных на территории автономного округа, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, утвержден приказом Департамента от 28 ноября 2012 года № 283-од.

За период 2013 – 2014 годы в Перечень включено 882 участка недр местного значения, в том числе в 2013 году – 14 участков, в 2014 году – 868 участков.

Всего по состоянию на 1 октября 2015 года в Перечень включено 1003 участка недр местного значения, из которых:

- по 500 участкам недр местного значения предоставлено право пользования;

- по 14 участкам недр местного значения право пользования не предоставлено;

- по 489 участкам недр местного значения зарегистрировано право добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд на основании утвержденного технического проекта.

2. Перечень участков недр местного значения, расположенных на территории автономного округа, для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, утвержден приказом Департамента от 16 октября 2013 года № 311-од.

За период 2013 – 2014 годы в Перечень включено 13 участков недр местного значения, в том числе в 2013 году – 2 участка, в 2014 году – 11 участков.

Всего по состоянию на 01.10.2015 в Перечень участков недр местного значения, расположенных на территории автономного округа, для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых включено 13 участков недр местного значения, по 11 из которых предоставлено право пользования недрами.

III. Региональный перечень полезных ископаемых, относимых к общераспространенным полезным ископаемым

В соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ «О недрах») распоряжением Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 66-р и Правительства автономного округа № 496-рп от 22 сентября 2005 года «Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» утвержден перечень общераспространенных полезных ископаемых автономного округа.

В перечень вошли следующие полезные ископаемые:

ангидрит (кроме используемого в цементной промышленности);

битумы и битуминозные породы;

брекчии, конгломераты;

магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности);

галька, гравий, валуны;

гипс (кроме используемого в цементной промышленности и в медицинских целях);

глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);

диатомит, трепел, опока (кроме используемых в цементной и стекольной промышленности);

доломиты (кроме используемого в металлургической, стекольной и химической промышленности);

известковый туф, гажа;

известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности, для производства глинозема, минеральной подкормки животных и птицы);

кварцит (кроме динасового, флюсового, железистого, абразивного и используемого для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы);

мергель (кроме используемого в цементной промышленности);

облицовочные камни (кроме высокодекоративных и характеризующихся преимущественным выходом блоков 1 - 2 группы);

песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях);

песчаники (кроме динасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы;

ракушечник (кроме используемого для минеральной подкормки животных и птицы);

сапропель (кроме используемого в лечебных целях);

сланцы (кроме горючих);

суглинки (кроме используемых в цементной промышленности);

супеси;

торф (кроме используемого в лечебных целях).

IV. Количество лицензий на пользование недрами, зарегистрированных в реестре

На территории автономного округа по состоянию на 1 января 2015 года право пользования участками недр местного значения для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых имело 101 предприятие на основании 375 действующих лицензий.

Перечень

организаций, имеющих действующие лицензии на пользование недрами
для целей геологического изучения, разведки и добычи
общераспространенных полезных ископаемых

№ п/п	Организация	Количество лицензий	В том числе по видам полезных ископаемых									
			Песок	Торф	Глина	Сульфиды/суглинок	Сланец	ПГС	Кварц. конгломерат	Диорит	Габбро	
1.	ОАО «Аганнефтегазгеология» МПК	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	ООО «АКЦЕНТ»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	ООО «АЛЕКС»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	ООО «АМК»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	ООО «Андромеда»	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	ООО «Атлант»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ООО «Вертикаль»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	ООО «Газпром трансгаз Югорск», в том числе:	56	45	1	-	9	1	-	-	-	-	-
	Бобровское ЛПУ МГ	7	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	Верхнеказымское ЛПУ МГ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Казымское ЛПУ МГ	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	Комсомольское ЛПУ МГ	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перегибненское ЛПУ МГ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Пунгинское ЛПУ МГ	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сорумское ЛПУ МГ	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Сосновское ЛПУ МГ	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сосьвинское ЛПУ МГ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Таежное ЛПУ МГ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Уральское ЛПУ МГ	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Югорское УТТ и СТ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	ООО «Гидроводсервис»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	ООО «ГидроМехСервис»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	ИП Гришин И.А.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	ООО «Дельта»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	ООО «ДКС компании»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	ООО «Дорожно-строительная компания №1»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	ООО «Дружба-Н»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	ОАО «Евротэк»	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	ЗАО «Евротэк-Югра»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	ИП Елин Е.В.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	ООО «Ермаковская Транспортная Компания»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	ООО «Западно-Сибирская компания инженерных изысканий и проектирования» (ЗСКИИП)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	ООО «ИнвестОйл»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Организация	Количество лицензий	В том числе по видам полезных ископаемых									
			Песок	Торф	Глина	Сулея/ суглинок	Сланец	ПГС	Кварц. конгломерат	Дюрит	Габбро	
23.	ООО «Институт промышленного и гражданского проектирования»	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Компания «КанБайкал РезорсезИнк»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	ООО «Карьер»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	ООО «Карьер-Ресурс»	11	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27.	МБУ «Коммунальщик»	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	ЗАО «Компания КС»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	ЗАО «Компания МТА»	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	ООО «РТПК «КОНТИНЕНТ»	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31.	ООО «Нефтяная компания Краснотуркменнефтегаз»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	ООО «Кумская нефть»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	ИП Кучин Сергей Иванович	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	ООО «Лана»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	ООО «ЛесСтройРеконструкция»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», в том числе:	19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТТП «Когалымнефтегаз»	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТТП «Лангепаснефтегаз»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТТП «Повхнефтегаз»	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТТП «Покачевнефтегаз»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТТП «Урайнефтегаз»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	ЗАО «Мехстрой»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	ЗАО «Монтажное управление № 5»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	ООО «Нефтеспецстрой»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	ООО «Нефтеюганское дорожное ремонтно-строительное управление»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	ОАО «Нефтяная компания «Магма»	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	ЗАО «Нефтьстройинвест»	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	ООО «Нижевартовскдорсервис»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	ООО «НТГМ»	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	ООО «Дорожно-строительная компания «Няганьавтодорстрой»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	ООО «Няганьгидромеханизация»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	ОАО «Обь-Иртышское речное пароходство»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	ИП Першин А.П.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	ООО «Погрузочно-разгрузочные работы – Сервис»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Организация	Количество лицензий	В том числе по видам полезных ископаемых								
			Песок	Торф	Глина	Сулея/ суглинок	Сланец	ПГС	Кварц. конгломерат	Дюрит	Габбро
51.	ООО «Приоблеспром»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	ОАО «Приобьтрубопроводстрой»	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
53.	ООО «Пристань Березово»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	ООО «Промысловик»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	ООО «Пулытгинское»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	ООО «Радужный Строй-Монтаж»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	ООО «Реверс»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	ООО «Ремдорстрой»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	ЗАО «Ремстройкомплект»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	ООО «Речной порт Нижневартовск»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	ОАО «РИТЭК»	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	37	36	1	-	-	-	-	-	-	-
64.	ООО Строительная компания «РОС»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	ЗАО «Самбор»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	ЗАО «Самотлор Инжиниринг Строй»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	Государственное предприятие ХМАО «Северавтодор», в том числе:	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	филиал № 6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	филиал № 7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	ООО «Севергеострой»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	ООО «Северное СМУ»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	ОАО «Северречфлот»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	ООО «Сибгидромехстрой»	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	ООО «Соровскнефть»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	ООО «Сосьва»	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
74.	ОАО «Сосьвапромгеология»	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
75.	ЗАО «Союз офицеров»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	МУП «Специализированное автотранспортное управление»	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
77.	ОАО «Специализированное управление подводно-технических работ № 10»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	ООО «Спецстрой»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	ООО «Стеновые материалы»	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
80.	ООО «Строительное управление «Стройинвест»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	ООО «СтройЭнергоРесурс»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	ООО «Судоходная компания Аганречтранс»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	ОАО «Сургутнефтегаз»	37	1	36	-	-	-	-	-	-	-
84.	МУП «Сургутрайторф»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	ООО «Талспецстрой»	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ОАО «Томскнефть» ВНК	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

№ п/п	Организация	Количество лицензий	В том числе по видам полезных ископаемых									
			Песок	Торф	Глина	Супесь/суглинок	Сланец	ПГС	Кварц. конгломерат	Дюрит	Габбро	
87.	ООО «Триумф»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	ЗАО «Турсунт»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.	ООО «Тюменьспецстрой»	10	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-
90.	Унитарное предприятие по утилизации отходов муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный (УП по УО города Радужный)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.	Унитарное муниципальное предприятие «Управление производственно-технической комплектации»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.	ООО «Управляющая Компания «Юграгидрострой»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.	ОАО «Уралсибгидрострой»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.	ООО «Ханты-Мансийская судоходная компания»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	ООО «Энергосервис»	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.	ООО «Юганскгидромех»	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.	ООО «ЮганСтройТранс»	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.	ООО «ЮгорскТрансОйл»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.	ООО «Югорскэнергогаз»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.	ООО «ЮграГеоПроект»	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.	ООО «ЮграГлавСтрой»	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	375	299	55	1	15	1	4	-	-	-	-

Более пятой части всех участков недр, находящихся в пользовании для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, расположены на территории муниципального образования Сургутский район (21,3%).

Основная часть действующих лицензий предоставлена на разведку и добычу песка (299 лицензий) и торфа (55 лицензий) для обустройства нефтегазовых месторождений.

Распределение действующих лицензий по муниципальным образованиям и по видам полезных ископаемых

№ п/п	Муниципальное образование	Всего	Песок	Торф	Глина	Супесь/суглинок	Сланец	ПГС
1.	Сургутский район	80	34	45	0	1	0	0

2.	Ханты-Мансийский район	50	49	0	0	0	0	1
3.	Березовский район	34	30	0	0	0	1	3
4.	Белоярский район	45	37	1	0	7	0	0
5.	Нижневартовский район	42	38	3	0	1	0	0
6.	Нефтеюганский район	25	24	1	0	0	0	0
7.	Октябрьский район	25	19	2	0	4	0	0
8.	Советский район	31	30	0	1	0	0	0
9.	Кондинский район	19	17	0	0	2	0	0
10.	г. Нягань	6	6	0	0	0	0	0
11.	г. Нижневартовск	4	3	1	0	0	0	0
12.	г. Ханты-Мансийск	5	5	0	0	0	0	0
13.	г. Сургут	1	1	0	0	0	0	0
14.	г. Урай	3	2	1	0	0	0	0
15.	г. Когалым	2	1	1	0	0	0	0
16.	г. Радужный	1	1	0	0	0	0	0
17.	г. Нефтеюганск	1	1	0	0	0	0	0
18.	г. Югорск	1	1	0	0	0	0	0
	Итого:	375	299	55	1	15	1	4

По видам пользования недрами действующие лицензии распределены следующим образом:

- геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОП) - 10 лицензий;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОЭ, ТЭ) - 335 лицензий;
- геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОР) - 30 лицензий.

Всего по состоянию на 1 января 2015 года Департаментом зарегистрировано 1336 лицензий на пользование недрами.

Кроме того, 23 пользователя недр на основании статьи 19.1 Закона РФ «О недрах» осуществляли добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд на основании утвержденного технического проекта, в границах предоставленного им в соответствии с федеральным законодательством горного и (или) геологического отвода на основании 382 уведомлений, поданных и зарегистрированных в порядке, установленном приказом Департамента от 15 июня 2010 года № 8-нп.

Перечень

организаций, осуществляющих добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд на основании уведомлений

№	Организация	Количество	В том числе по видам
---	-------------	------------	----------------------

п/п		действующих уведомлений	полезных ископаемых			
			Песок	Горф	Глина	Супесь/ суглинок
1	ОАО «Сургутнефтегаз»	251	202	35	2	12
2	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», в том числе:	79	44	35	-	-
	ТПП «Когалымнефтегаз»	16	15	1	-	-
	ТПП «Лангепаснефтегаз»	11	6	5	-	-
	ТПП «Повхнефтегаз»	9	4	5	-	-
	ТПП «Покачевнефтегаз»	14	7	7	-	-
	ТПП «Урайнефтегаз»	29	12	17	-	-
3	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	2	2	-	-	-
4	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»	4	3	1	-	-
5	ОАО «Варьеганнефтегаз»	5	5	-	-	-
6	ОАО «Евротэк»	2	2	-	-	-
7	ОАО «Негуснефть»	2	1	1	-	-
8	ООО «Заполярье»	1	1	-	-	-
9	ЗАО «Каюм Нефть»	2	2	-	-	-
10	ООО «Соровскнефть»	2	2	-	-	-
11	ООО «Северо-Варьеганское»	1	1	-	-	-
12	ООО «Тортасинскнефть»	1	1	-	-	-
13	ООО СП «Ваньеганнефть»	1	1	-	-	-
14	ОАО «Томскнефть» ВНК	5	4	1	-	-
15	ООО «Белые ночи»	3	2	1	-	-
16	ООО «Газпромнефть-Хантос»	1	1	-	-	-
17	Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	5	1	4	-	-
18	Компания Кан Байкал Резорсез ИНК	2	2	-	-	-
19	ООО «Меридиан»	1	1	-	-	-
20	ОАО «РИТЭК» ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»	2	2	-	-	-
21	ОАО «НК «Роснефть»	8	8	-	-	-
22	ЗАО «Колванефть»	1	1	-	-	-
23	ЗАО «Турсунт»	1	1	-	-	-
	Итого:	382	289	78	2	12

Более половины действующих уведомлений имеет ОАО «Сургутнефтегаз» – 251 уведомление или 65,7% от общего количества действующих уведомлений. Второе место по количеству имеющихся уведомлений занимает ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» – 79 уведомлений или 20,7%.

За период 2013 – 2014 годы зарегистрировано 304 уведомления о начале добычи для собственных производственных и технологических нужд (в 2013 году - 182, в 2014 году – 122), в том числе:

- ОАО «Сургутнефтегаз» - 198;
- ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» - 51;
- ОАО «Томскнефть» ВНК – 7;
- ЗАО «Каюм Нефть» - 4;
- Компания Кан Байкал Резорсез ИНК – 2;

ОАО «Инга» - 1;
 ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК» - 5;
 Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» - 5;
 ОАО «РИТЭК» - 3;
 ООО «Соровскнефть» - 2;
 ОАО «НК «Роснефть» - 8;
 ЗАО «Турсунт» - 1;
 ЗАО «Колванефть» - 1;
 ОАО «ЕвротЭК» - 3;
 ОАО «Негуснефть» - 2;
 ОАО «Варьеганнефтегаз» - 3;
 ООО «Тортасинскнефть» - 1;
 ОАО «ТНК-Нягань» - 1;
 ООО «СП «Ваньеганнефть» - 1;
 ООО «Белые ночи» - 3;
 ООО «Газпромнефть-Хантос» - 1;
 ООО «Меридиан» - 1.

Количество
 зарегистрированных уведомлений по видам полезных ископаемых
 за 2013 - 2014 годы

Вид ОПИ	2013 год	2014 год	Всего
песок	141	109	250
торф	36	9	45
глина	1	-	1
суглинок	4	4	8
Итого	182	122	304

Из общего количества зарегистрированных за 2013 - 2014 годы уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых 250 уведомлений на добычу песка, 45 - торфа, 1 - глины, 8 - суглинков.

Всего по состоянию на 01.01.2015 Департаментом зарегистрировано 520 уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых.

V. Сведения об участках недр местного значения, предоставленных в пользование

За период 2013 – 2014 годы право пользования недрами было предоставлено по 62 участкам недр местного значения (выдано 62 лицензии), в том числе в 2013 году - 26 лицензий, в 2014 году – 36 лицензий.

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
1	ХМН	1327	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка № 1 Карабашского-21 лицензионного участка	Кондинский район	ООО "АКЦЕНТ"
2	ХМН	1330	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка № 5 в районе села Угут	Сургутский район	ООО "АМК"
3	ХМН	1290	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 193 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н.Тагил"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
4	ХМН	1291	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 219 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н.Тагил"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
5	ХМН	1292	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 915 км магистрального газопровода "Уренгой-Центр 2"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
6	ХМН	1293	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 944 км магистрального газопровода "Уренгой-Центр 1"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
7	ХМН	1294	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 1050 км магистрального газопровода "Ямбург-Елец 2"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
8	ХМН	1307	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 125 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н.Тагил"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
9	ХМН	1308	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 185 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н.Тагил"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
10	ХМН	1309	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 836 км магистрального газопровода "Уренгой-Новопсков"	Березовский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
11	ХМН	1310	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 62-75 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н.Тагил"	Березовский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
12	ХМН	1311	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 179 км магистрального газопровода "Игрим-Серов-Н. Тагил"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
13	ХМН	1318	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 252 км магистрального газопровода "Надым-Пунга 1"	Белоярский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
14	ХМН	1319	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 215,5 км магистрального газопровода "Надым-Пунга-Н. Тура 3"	Белоярский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
15	ХМН	1320	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 455 км магистрального газопровода "Уренгой-Новопсков"	Белоярский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
16	ХМН	1278	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 478-486 км магистрального газопровода "Уренгой-Ужгород"	Белоярский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
17	ХМН	1279	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 563 км магистрального газопровода "СРТО-Урал"	Белоярский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
18	ХМН	1321	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на 895 км магистрального газопровода "Уренгой-Ужгород"	Советский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
19	ХМН	1284	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (суглинки песчанистые, ПГС)	Месторождение песчано-гравийной смеси на 174 км (расширение) магистрального газопровода "Пунга-Вуктыл-Ухта 2"	Березовский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
20	ХМН	1285	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (сланец кварц-хлорит-серицитовый)	Месторождение кварц-хлорит-серицитового сланца на 244 км (расширение) магистрального газопровода "Пунга-Вуктыл-Ухта 1"	Березовский район	ООО "Газпром трансгаз Югорск"
21	ХМН	1324	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер "Ресурс" (расширение)	Нижневартовский район	ООО "ГидроМехСервис"

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
22	ХМН	1288	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на левом берегу протоки Вартовская Обь в районе д. Вампугол	Нижневартовский район	ООО "Дельта"
23	ХМН	1281	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка № 1с в черте г. Когалым	город Когалым	МБУ "Коммунально-техническое хозяйство"
24	ХМН	1282	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (торф)	Карьер торфа № 1т в черте г. Когалым	город Когалым	МБУ "Коммунально-техническое хозяйство"
25	ХМН	1289	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка "Междуречное"	Березовский район	АО "Компания МТА"
26	ХМН	1305	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка в районе г. Ханты-Мансийск (участок № 3)	город Ханты-Мансийск	АО "Компания МТА"
27	ХМН	1306	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка в районе г. Ханты-Мансийск. Участок № 4. (Расширение)	город Ханты-Мансийск	АО "Компания МТА"
28	ХМН	1331	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка № 25Г на Кустовом месторождении	Сургутский район	АО "Компания МТА"
29	ХМН	1332	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка в районе г. Ханты-Мансийск. Участок 2	город Ханты-Мансийск	АО "Компания МТА"
30	ХМН	1304	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер "Ресурс" (расширение)	Нижневартовский район	ООО "ЛесСтройРеконструкция"
31	ХМН	1325	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок, суглинки)	Карьер «Радуга» на Варьеганском месторождении нефти	Нижневартовский район	ЗАО "Нефтьстройинвест"
32	ХМН	1276	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (суглинки)	Месторождение суглинка № 1 Перегребненского участкового лесничества	Октябрьский район	ОАО "Приобьтрубопроводстрой"
33	ХМН	1323	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка "Лесной"	Нижневартовский район	ООО "Радужный Строй-Монтаж"
34	ХМН	1287	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (ПГС)	Карьер песчано-гравийной смеси на Ванды-Яхском участке Назымского месторождения	Ханты-Мансийский район	ООО "Региональная торгово-промышленная компания "КОНТИНЕНТ"
35	ХМН	1295	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Карьер песка в русле протоки Чехлоней на 1711 км судового хода р. Обь	Нижневартовский район	ООО "Речной порт Нижневартовск"

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
36	ХМН	1296	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Участок недр на правом берегу протоки Вартовская Обь	Нижневартовский район	ООО "Речной порт Нижневартовск"
37	ХМН	1297	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № 63 на Каменной площади (западная часть) Красноталинского месторождения	Октябрьский район	АО "РН-Няганьнефтегаз"
38	ХМН	1298	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № ТП-1 Талинской площади КНГМ	Ханты-Мансийский район	АО "РН-Няганьнефтегаз"
39	ХМН	1299	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № ТП-3 Талинской площади КНГМ	Октябрьский район	АО "РН-Няганьнефтегаз"
40	ХМН	1300	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № ТП-2 Талинской площади КНГМ	Октябрьский район	АО "РН-Няганьнефтегаз"
41	ХМН	1283	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка Мохтик	Нижневартовский район	ЗАО "Самотлор Инжиниринг Строй"
42	ХМН	1335	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка "Дальний-2"	Кондинский район	ГП ХМАО-Югры "Северавтодор"
43	ХМН	1326	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка в г. Белоярский	город Белоярский	ООО "Сибгидромехстрой"
44	ХМН	1280	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (ПГС)	Месторождение песчано-гравийной смеси "Приустьевое"	Березовский район.	ООО "Сосьва"
45	ХМН	1328	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Участок "Посыатумпский" Сурей-Юганского месторождения песка	Белоярский район	ООО "Судоходная Компания Аганречтранс"
46	ХМН	1286	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (супесь, суглинки)	Месторождение супеси и суглинка у п. Куминский	Кондинский район	ООО "Тюменьспецстрой"
47	ХМН	1301	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Участок недр № 1 расположенный в 6 км на северо-восток от пос. Куминский	Кондинский район	ООО "Тюменьспецстрой"
48	ХМН	1302	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Участок недр № 2 расположенный в 6 км на северо-восток от пос. Куминский	Кондинский район	ООО "Тюменьспецстрой"

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
49	ХМН	1312	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Карьер № 3 расположенный в 18 км юго-западнее от пос. Ванзетур, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
50	ХМН	1313	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Карьер № 4 расположенный в 26 км юго-западнее от пос. Ванзетур, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
51	ХМН	1314	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Карьер № 5 расположенный в 28 км юго-западнее от пос. Ванзетур, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
52	ХМН	1315	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Резерв грунта № 2 расположенный в 4,5 км северо-западнее от пос. Шайтанка, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
53	ХМН	1316	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Резерв грунта № 3 расположенный в 26 км севернее от пос. Игрим, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
54	ХМН	1317	ОП	геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений ОПИ (песок)	Резерв грунта № 4 расположенный в 9 км севернее от пос. Игрим, на левом берегу р. Сев. Сосьва	Березовский район	ООО "Тюменьспецстрой"
55	ХМН	1336	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка в районе к. 67 южной части Приобского месторождения нефти (2-я очередь)	Ханты-Мансийский район	ОАО "Уралсибгидрострой"
56	ХМН	1275	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № 3 на ПК 695+85 - ПК 699+00 автомобильной дороги г.Советский - Ловинское м/р	Советский район	ООО "Энергосервис"
57	ХМН	1277	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка 104-11-5,1 ООО "Югорскэнергогаз"	город Югорск	ООО "Югорскэнергогаз"

№ п/п	Государственный регистрационный номер			Целевое назначение работ (вид полезного ископаемого)	Наименование участка недр местного значения	Муниципальное образование	Владелец лицензии
	серия	номер	вид лицензии				
58	ХМН	1303	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка, расположенный в районе п. Салым	Нефтеюганский район	ООО "ЮграГеоПроект"
59	ХМН	1322	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер песка в районе К-50 Ваделыпского месторождения. Доразведка	Нефтеюганский район	ООО Управляющая Компания "Юграгидрострой"
60	ХМН	1329	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Карьер № 3г в районе куста № 35 Тепловского месторождения нефти	Нефтеюганский район	ООО Управляющая Компания "Юграгидрострой"
61	ХМН	1333	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка в районе куста № 8 Зимнего месторождения нефти	Кондинский район	ООО Управляющая Компания "Юграгидрострой"
62	ХМН	1334	ОЭ	разведка и добыча ОПИ (песок)	Месторождение песка на ПК155-ПК167 трассы автомобильной дороги пгт. Коммунистический - п. Уньюган	Советский район	ООО Управляющая Компания "Юграгидрострой"

Из общего количества зарегистрированных лицензий за указанный период:

- 45 лицензий выдано по результатам аукциона на предоставление права пользования участками недр местного значения для целей разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, в том числе в 2013 году – 18, в 2014 году - 27;

- 10 для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в том числе в 2013 году – 2, в 2014 году - 8;

- по 7 лицензиям переоформлено право пользования недрами, в том числе в 2013 году – 6, в 2014 году - 1.

При осуществлении функций в области предоставления и использования участков недр местного значения Департамент предоставляет 13 государственных услуг.

Перечень государственных услуг, предоставляемых Департаментом, утвержден приказом Департамента от 20 апреля 2011 года № 131-од.

По всем государственным услугам, включенным в Перечень государственных услуг, разработаны и утверждены административные регламенты.

За период 2013 – 2014 годы в Департамент поступило 329 заявок, в том числе:

- 113 на проведение аукциона на право пользования участком недр местного значения;
- 19 на предоставление права пользования участком недр местного значения для геологического изучения, с целью поисков и оценки месторождений;
- 7 на переоформление права пользования недрами;
- 157 на продление срока действия лицензии (в том числе 54 о невключении времени приостановления права пользования недрами в общий срок действия лицензии);
- 33 об изменении границ участка недр местного значения.

По результатам рассмотрения заявок Департаментом были приняты:

- решения о проведении 13 аукционов на право пользования участком недр местного значения, в том числе в 2013 году – 4 аукциона, в 2014 году – 9 аукционов.

На аукционы было выставлено 54 участка недр местного значения, в том числе в 2013 году – 16 участков, в 2014 году – 38 участков.

В результате проведения аукционов в 2013 - 2014 годы в бюджет автономного округа перечислена сумма в размере 46,806 млн. руб. (2013 год - 15, 350 млн. руб., 2014 год – 31,456 млн. руб.), в том числе:

разовые платежи за пользование недрами в размере 44,778 млн. руб.;

сбор за участие в аукционе 1,758 млн. руб.;

государственная пошлина за выдачу лицензий по результатам аукционов 0,270 млн. руб.;

- 129 решений о продлении срока действия лицензий, в том числе в 2013 году – 86, в 2014 году - 43.

- 14 решений об изменении границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование, в том числе в 2013 году – 7, в 2014 году – 7.

VI. Строительство и эксплуатация подземных сооружений местного и регионального значения

Для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, в период 2013 – 2014 годов право пользования участками недр местного значения не предоставлялось, лицензии не регистрировались.

Административный регламент предоставления Департаментом 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, (далее – административный регламент) разработан в целях повышения качества предоставления и доступности 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,

разработан и утвержден приказом Департамента от 23 июля 2012 года № 12-нп.

VII. Геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, в том числе об объемах добычи и использования добытых полезных ископаемых

В Территориальном балансе запасов учтены месторождения общераспространенных полезных ископаемых автономного округа:

- пески для планировочных работ;
- пески строительные;
- песчано-гравийные смеси;
- строительный камень;
- глинистые породы;
- глины кирпично-керамзитовые;
- кремнистое сырье;
- торф;
- сапрпель.

По состоянию на 1 января 2015 года территориальным балансом учтено 1550 месторождений общераспространенных полезных ископаемых:

- 1041 месторождение песков для планировочных работ с запасами в объеме 1 338 084,1 тыс. м³;
- 284 месторождения торфа с запасами в объеме 1 354 169,7 тысяч тонн, при условной влажности 40%;
- 53 месторождения строительного песка с запасами в объеме 1 189 058,9 тыс. м³;
- 43 месторождения песчано-гравийных смесей с запасами в объеме 344 410,8 тыс. м³;
- 55 месторождений глины кирпично-керамзитовой с запасами в объеме 185 268,0 тыс. м³;
- 55 месторождений глинистых пород с запасами в объеме 20 656,2 тыс. м³;
- 6 месторождений строительного камня с запасами в объеме 13 463,8 тыс. м³;
- 13 месторождений кремнистого сырья с запасами в объеме 120 862,8 тыс. м³.

В распределенном фонде недр находится 872 месторождения, в нераспределенном фонде недр учтено 696 месторождений.

В период с 2013 - 2014 годов рассмотрены материалы подсчета запасов и выданы заключения по 352 месторождениям общераспространенных полезных ископаемых.

Рекомендовано для постановки на территориальный баланс 352 месторождений общераспространенных полезных ископаемых:

- 300 месторождений песка для планировочных работ с запасами в количестве 394 953,0 тыс. м³ (2013 – 145 месторождений, 2014 – 155 месторождений);
- 41 месторождение торфа с запасами в количестве 6 665,0 тыс. м³ (2013 – 27 месторождений, 2014 – 14 месторождений);
- 9 месторождений суглинков, супеси с запасами в количестве 3 668 тыс. м³ (2013 – 4 месторождения, 2014 – 5 месторождений);
- 1 месторождение суглинков и глины в количестве 76,0 тыс. м³ (2014 год);
- 1 месторождение песчано-гравийной смеси с запасами в количестве 1 530,0 тыс. м³ (2013 год).

Основными видами добываемых на территории автономного округа общераспространенных полезных ископаемых являются пески для планировочных работ, в меньшей степени торф, незначительны объемы добычи глин, песчано-гравийных смесей, суглинков и сланцев.

Объемы добычи в период 2013-2014 годы на территории автономного округа составили:

- песка 163 208,0 тыс. м³ (2013 – 85 640,0 тыс. м³; 2014 – 77 768,0 тыс. м³);
- торфа 2 235,0 тыс. м³ (2013 – 1 114,0 тыс. м³; 2014 – 1 121,0 тыс. м³);
- суглинков 796,0 тыс. м³ (2013 – 453,0 тыс. м³; 2014 – 343,0 тыс. м³);
- глины 84,0 тыс. м³ (2013 – 73,0 тыс. м³; 2014 – 11,0 тыс. м³);
- ПГС 51,0 тыс. м³ (2013 – 13,0 тыс. м³; 2014 – 38,0 тыс. м³).

Сведения об объемах добычи общераспространенных полезных ископаемых в период 2013-2014 годы в разрезе предприятий-недропользователей, осуществляющих добычу на основании лицензий на пользование недрами

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи за 2013 год тыс. м ³	Объемы добычи за 2014 год тыс. м ³
1.	ОАО «Аганнефтегазгеология» МПК	песок	304	180
2.	ООО «АКЦЕНТ»	песок	29	29
3.	ООО «АЛЕКС»	песок	44	64
4.	ООО «АМК»	песок	0	0
5.	ООО «Андромеда»	песок	52	185
6.	ООО «Атлант»	песок	0	0
7.	ООО «Белые ночи»	песок	25	0
		торф	4	0
8.	ОАО «Варьганнефтегаз»	песок	23	0
		торф	8	14
9.	ООО «Вертикаль»	песок	0	0

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи за 2013 год тыс. м ³	Объемы добычи за 2014 год тыс. м ³
10.	ООО «Викинг»	супесь	274	0
11.	ООО «Газпром трансгаз Югорск», в том числе:			
	Бобровское ЛПУ МГ	песок	179	97
	Верхнеказымское ЛПУ МГ	песок	122	145
	Казымское ЛПУ МГ	песок	263	0
	Комсомольское ЛПУ МГ	песок	286	255
	Перегребненское ЛПУ МГ	супесь	0	0
	Пунгинское ЛПУ МГ	песок	0	179
		супесь	0	19
	Сорумское ЛПУ МГ	песок	303	161
		супесь	48	0
	Сосновское ЛПУ МГ	песок	527	230
	Сосьвинское ЛПУ МГ	песок	2	6
	Таежное ЛПУ МГ	песок	21	34
	Уральское ЛПУ МГ	песок	24	0
	Югорское УТГ и СТ	песок	0	0
12.	ООО «Гидроводсервис»	песок	0	0
13.	ООО «ГидроМехСервис»	песок	0	345
14.	ИП Гришин И.А.	песок	1	6
15.	ООО «Дельта»	песок	144	334
16.	ООО «ДКС компании»	песок	0	20
17.	ООО «Дорожно-строительная компания №1»	песок	0	0
18.	ООО «Дружба-Н»	песок	27	102
19.	ОАО «Евротэк»	песок	4	54
20.	ЗАО «Евротэк-Югра»	песок	100	133
21.	ИП Елин Е.В.	песок	100	105
22.	ООО «Ермаковская Транспортная Компания»	песок	0	316
23.	ООО «Западно-Сибирская компания инженерных изысканий и проектирования» (ЗСКИИП)	песок	0	0
24.	ООО «ИнвестОйл»	песок	0	1084
25.	ООО «Институт промышленного и гражданского проектирования»	торф	0	6
26.	Компания «КанБайкал РезорсезИнк»	песок	0	0
27.	ООО «Карьер-10»	песок	132	0
28.	ООО «Карьер»	песок	0	30
29.	ООО «Карьер-Ресурс»	песок	1029	2208
30.	МБУ «Коммунспецавтотехника»	песок	33	139
		торф	5	8
31.	ЗАО «Компания КС»	песок	90	83
32.	ЗАО «Компания МТА»	песок	3173	2160
33.	ООО «РТПК «КОНТИНЕНТ»	ПГС	0	24

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи за 2013 год тыс. м ³	Объемы добычи за 2014 год тыс. м ³
34.	ООО «Нефтяная компания Краснотенинскнефтегаз»	песок	1	0
35.	ООО «Кумская нефть»	песок	0	0
36.	ИП Кучин Сергей Иванович	песок	89	18
37.	ООО «Лана»	песок	177	81
38.	ООО «ЛесСтройРеконструкция»	песок	33	1020
39.	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»	торф	11	0
40.	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», в том числе:			
	ТПП «Когалымнефтегаз»	песок	417	0
		торф	143	55
	ТПП «Лангепаснефтегаз»	песок	1714	300
	ТПП «Повхнефтегаз»	песок	0	1278
		торф	0	30
	ТПП «Покачевнефтегаз»	песок	1675	0
ТПП «Урайнефтегаз»	песок	327	1	
41.	ЗАО «Мехстрой»	песок	249	47
42.	ООО НПО «Монтажстройпроект»	глина	3	0
43.	ЗАО «Монтажное управление № 5»	песок	16	0
44.	ООО «Нефтеспецстрой»	песок	446	479
45.	ООО «Нефтеюганское дорожное ремонтно-строительное управление»	песок	35	293
46.	ОАО «Нефтяная компания «Магма»	песок	0	0
47.	ЗАО «Нефтьстройинвест»	песок	3969	3269
48.	ООО «Нижневартовскдорсервис»	песок	111	71
49.	ООО «НТГМ»	песок	96	150
50.	ООО «Дорожно-строительная компания «Няганьавтодорстрой»	песок	2	87
51.	ООО «Няганьгидромеханизация»	песок	285	640
52.	ОАО «Обь-Иртышское речное пароходство»	песок	10	15
53.	ИП Першин А.П.	песок	10	0
54.	ООО «Погрузочно-разгрузочные работы – Сервис»	песок	37	44
55.	ООО «Приоблеспром»	песок	0	0
56.	ОАО «Приобьтрубопроводстрой»	суглинки	19	0
57.	ООО «Пристань Березово»	песок	0	0
		ПГС	13	14
58.	ООО «Промысловик»	песок	1446	0
59.	ООО «Пульгынское»	песок	0	0
60.	ООО «Радужный Строй-Монтаж»	песок	0	0
61.	ООО «Реверс»	песок	0	0
62.	ООО «Ремдорстрой»	песок	100	10
63.	ЗАО «Ремстройкомплект»	песок	438	140

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи за 2013 год тыс. м ³	Объемы добычи за 2014 год тыс. м ³
64.	ООО «Речной порт Нижневартовск»	песок	0	0
65.	ОАО «РИТЭК»	песок	304	309
66.	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	песок	82	10
67.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	песок	7920	7163
68.	ООО Строительная компания «РОС»	песок	0	0
69.	ЗАО «Самбор»	песок	0	0
70.	ЗАО «Самотлор Инжиниринг Строй»	песок	0	0
71.	Государственное предприятие ХМАО «Северавтодор», в том числе:			
	филиал № 6	песок	0	0
	филиал № 7	песок	7	13
72.	ООО «Севергеострой»	песок	1329	676
73.	ООО «Северное СМУ»	песок	11	68
74.	ОАО «Северречфлот»	песок	213	214
75.	ООО «Сибгидромехстрой»	песок	3990	2042
76.	ООО «Соровскнефть»	песок	0	42
77.	ООО «Сосьва»	песок	0	0
78.	ОАО «Сосьвапромгеология»	песок	0	0
79.	ЗАО «Союз офицеров»	песок	50	254
80.	МУП «Специализированное автотранспортное управление»	торф	35	44
81.	ОАО «Специализированное управление подводно-технических работ № 10»	песок	38	130
82.	ООО «Спецстрой»	песок	1	65
83.	ООО «Стеновые материалы»	глина	12	3
84.	ООО «Строительное управление «Стройинвест»	песок	12	0
85.	ООО «СтройЭнергоРесурс»	песок	100	204
86.	ООО «Судоходная компания Аганречтранс»	песок	639	289
87.	ОАО «Сургутнефтегаз»	торф	170	230
88.	МУП «Сургутрайторф»	песок	350	0
		торф	6	0
89.	ООО «Талспецстрой»	песок	266	17
90.	ОАО «Томскнефть» ВНК	песок	5	51
91.	ООО «Триумф»	песок	20	0
92.	ЗАО «Гурсунт»	песок	9	36
93.	ООО «Тюменьспецстрой»	супесь	0	227

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи за 2013 год тыс. м ³	Объемы добычи за 2014 год тыс. м ³
94.	Унитарное предприятие по утилизации отходов муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный (УП по УО города Радужный)	песок	0	10
95.	Унитарное муниципальное предприятие «Управление производственно-технической комплектации»	песок	33	49
96.	ООО «Управляющая Компания «Юграгидрострой»	песок	590	1122
97.	ОАО «Уралсибгидрострой»	песок	674	922
98.	ООО «Ханты-Мансийская судоходная компания»	песок	0	0
99.	ООО «Энергосервис»	песок	1155	31
100.	ООО «Юганскгидромех»	песок	483	1199
101.	ООО «ЮганСтройТранс»	песок	5	41
102.	ООО «ЮгорскТрансОйл»	песок	9	1
103.	ООО «Югорскэнергогаз»	песок	3	0
104.	ООО «ЮграГеоПроект»	песок	0	0
105.	ООО «ЮграГлавСтрой»	торф	68	3

Сведения об объемах добычи общераспространенных полезных ископаемых в период 2013-2014 годы в разрезе предприятий-недропользователей, осуществляющих добычу для собственных производственных и технологических нужд на основании уведомлений

№ п/п	Предприятие-недропользователь	Вид полезного ископаемого	Объем добычи за 2013 год тыс. м ³	Объем добычи за 2014 год тыс. м ³
1	ОАО «Сургутнефтегаз»	песок	27891	27757
		торф	194	337
		суглинки	112	97
		глина	57	9
2	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», в том числе:			
		ТПП «Когалымнефтегаз»	песок	8335
	ТПП «Лангепаснефтегаз»	песок	2786	1200
		торф	233	117
	ТПП «Повхнефтегаз»	песок	2042	1460
		торф	60	35
	ТПП «Покачевнефтегаз»	песок	2430	1570
		торф	8	138
	ТПП «Урайнефтегаз»	песок	1595	3286
		торф	60	62

3	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	песок	52	424
		торф	46	33
4	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»	песок	605	313
5	ОАО «Варьеганнефтегаз»	песок	407	520
6	ОАО «Евротэк»	песок	462	177
7	ОАО «Негуснефть»	песок	7	9
		торф	1	1
8	ООО «Заполярьефть»	песок	373	91
9	ЗАО «Каюм Нефть»	песок	182	57
10	ООО «Соровскнефть»	песок	234	296
11	ООО «Северо-Варьеганское»	песок	16	55
12	ООО «Тортасинскнефть»	песок	4	171
13	ООО СП «Ваньеганнефть»	песок	362	434
14	ОАО «Томскнефть» ВНК	песок	580	524
		торф	0	6
15	ООО «Белые ночи»	песок	53	402
		торф	0	2
16	ООО «Газпромнефть-Хантос»	песок	0	630
17	Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	песок	0	381
		торф	0	0
18	Компания Кан Байкал Резорсез ИНК	песок	0	0
19	ООО «Меридиан»	песок	0	11
20	ОАО «РИТЭК» ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»	песок	0	78
21	ОАО «НК «Роснефть»	песок	0	0
22	ЗАО «Колванефть»	песок	0	7
23	ЗАО «Турсунт»	песок	0	0

Доля добычи песка по уведомлениям на добычу для собственных производственных и технологических нужд в 2013 году составила 56,48% от общего объема добываемого песка, а в 2014 году составила 59% от общей добычи.

Наибольшие объемы добычи песка в 2013 году выполнили ОАО «Сургутнефтегаз» - 33% от общего объема, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - 25% от общего объема и ООО «РН-Юганскнефтегаз» - 9% от общего объема, в 2014 году – ОАО «Сургутнефтегаз» - 34%, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - 21%, ООО «РН-Юганскнефтегаз» - 9%.

Наибольшие объемы добычи песка по муниципальным образованиям приходятся в 2013 году на Сургутский район – 45%, на Нижневартовский район – 16%, Ханты-Мансийский район – 14%, в 2014 году – Сургутский район – 48%, Нижневартовский район – 15% и Нефтеюганский район – 10%.

Наибольшие объемы добычи торфа в 2013 году выполнили ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - 45% от общего объема и ОАО «Сургутнефтегаз» - 33% от общего объема, в 2014 году – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - 51%, ОАО «Сургутнефтегаз» - 39%.

Наибольшие объемы добычи торфа по муниципальным образованиям приходятся в 2013 году на Сургутский район – 61%, на Нижневартовский

район – 6%, Кондинский район – 4%, в 2014 году – на Сургутский район – 61%, на Нижневартовский район – 25% и на Нефтеюганский район – 4%.

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%.

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

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

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

Сланцы используют для производства щебня.

VIII. Прогнозные ресурсы полезных ископаемых и их месторождений

По состоянию на 1 января 2015 года прогнозные ресурсы учтены:

- торфа на 2118 месторождениях и составляют по категориям $P_1+P_2+P_3$ – 43,3 млрд. тонн, в том числе P_1 – 17,5 млрд. тонн, P_2 – 23,9 млрд. тонн, P_3 – 2,0 млрд. тонн;

- песка строительного на 10 месторождениях и составляют по категории P_1 - 3 230,8 млн. м³;

- песчано-гравийной смеси на 1 месторождении и составляют по категории P_1 – 4,3 млн. м³;

- глины кирпично-керамзитовой на 25 месторождениях и составляют по категории P_1 – 10 733,7 млн. м³;

- сапропелей на 160 месторождениях по категории P_2 в количестве 68 967,5 тыс. м³.

IX. Информация 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 соблюдения иных прав и интересов коренных малочисленных народов при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также строительство и эксплуатация подземных сооружений местного и регионального значения

1. 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 апреля 2010 года № 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 2013-2014 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.

2. 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 эксплуатация подземных сооружений местного и регионального значения, Департаментам в соответствии со статьей 14 Закона при поступлении заявок на получение права пользования участком недр местного значения направляются межведомственные запросы в уполномоченный орган (Депприродресурс и несырьевого сектора

экономики Югры) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на испрашиваемом участке недр местного значения особо охраняемых территорий, а также информации 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 апреля 1996 года № 15-оз «О недропользовании», статьей 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 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.

Х. Об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования участками недр и их основания

За период 2013-2014 годы комиссией Департамента по рассмотрению вопросов о досрочном прекращении, приостановлении или ограничении права пользования недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых проведено **46** заседаний.

Рассмотрено и досрочно прекращено право пользования по **61** участку недр местного значения (2013 – 50 участкам; 2014 – 11 участкам) и приостановлено право пользования по **167** участкам недр местного значения.

Основаниями для досрочного прекращения и приостановления права пользования недрами являлось: инициатива пользователя недр по его заявлению по 202 участкам недр (2013 – 133 участка; 2014 – 69 участков); нарушение пользователем недр существенных условий лицензии по 20 участкам недр (2013 – 10 участков; 2014 – 10 участков); ликвидация юридического лица или иного субъекта хозяйственной деятельности по 6 участкам недр (2013 – 2 участка; 2014 – 4 участка).

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

В декабре 2013 года Общество с ограниченной ответственностью «Промысловик» не согласившись с приказом Департамента от 15 ноября 2013 года № 352-од «О досрочном прекращении прав пользования недрами ООО «Промысловик», оформленных лицензиями ХМН 01115 ОЭ, ХМН 01116 ОЭ, ХМН 01152 ОЭ» обратилось в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с заявлением о признании недействительным указанного приказа.

Решением Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 февраля 2014 года по делу № А75-11568/2013 Обществу с ограниченной ответственностью «Промысловик» в удовлетворении заявления отказано полностью.

Не согласившись с решением Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Общество с ограниченной ответственностью «Промысловик» 11 марта 2014 года обратилось с апелляционной жалобой в Восьмой арбитражный апелляционный суд.

Постановлением Восьмого арбитражного апелляционного суда от 20 мая 2014 года по делу № А75-11568/2013 решение Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 февраля 2014 года по делу № А75-11568/2013 оставлено без изменения, апелляционная жалоба без удовлетворения.

В кассационной инстанции дело не рассматривалось.

ХII. Информация о проблемах, возникающих при реализации Закона

В 2012 – 2013 годы резко сократилось количество выдаваемых лицензий на пользование недрами 29 лицензий в 2012 году и 26 лицензий в 2013 году по сравнению с 2011 годом (95 лицензий).

Данное уменьшение связано с внесением изменений в Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», касающихся:

1) предоставления пользователям недр возможности осуществлять разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых (по совмещенной лицензии на геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых) на основании утвержденного технического проекта, в границах предоставленного им в соответствии с федеральным законодательством не только горного, но и геологического отвода;

2) наделения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочиями по предоставлению прав пользования участками недр местного значения, которые включены в перечень участков недр местного значения, в порядке подготовки, рассмотрения, согласования

перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденном приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года № 687.

На уменьшение количества выдаваемых лицензий в 2012 и 2013 годы повлияли основания отказа Федеральным агентством по недропользованию в согласовании перечней участков недр местного значения, предлагаемых для предоставления в пользование, установленные пунктом 8 Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года № 687.

Так, Федеральное агентство по недропользованию отказывало в согласовании перечней участков недр местного значения, предлагаемых для предоставления в пользование, в случае расположения участка недр местного значения в пределах действующих лицензионных участков.

Это явилось основной причиной снижения количества подаваемых заявок на проведение аукциона на право пользования участком недр местного значения, и, как следствие, снижения количества проведенных аукционов и выдаваемых лицензий.

С целью изменения ситуации Департаментом были направлены предложения в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию по внесению изменений в приказ 15 июня 2012 года № 687.

Изменения были внесены приказом Федерального агентства по недропользованию от 5 ноября 2013 года № 898 «О внесении изменений в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года № 687», вступившем в силу с 14 февраля 2014 года.

Внесенные изменения позволили включать в перечни участков недр местного значения участки недр, расположенные в пределах действующих лицензионных участков на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья при наличии согласования деятельности с владельцами лицензий, что, в свою очередь, привело к увеличению количества участков недр, предоставленных в пользование в 2014 году (с 26 в 2013 году до 36 в 2014 году).

Кроме того, внесенные изменения значительно сокращают сроки согласования проектов перечней участков недр местного значения в результате исключения двойной процедуры согласования перечней участков недр местного значения, сначала с территориальным органом, а затем с Федеральным агентством по недропользованию. Проекты перечней участков недр местного значения направляются на согласование только в территориальный орган Федерального агентства по недропользованию.

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 3 мая 2012 года № 429 «Об утверждении Положения об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование» 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 использованием 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 постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2012 года № 429, 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 РФ «О недрах».

Соответствующие предложения были направлены еще в марте 2014 года в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

ХIII. Предложения по совершенствованию законодательства в области пользования участками недр

Учитывая, что взаимоотношения пользователей недр определяются при предоставлении недр в пользование (часть 5 статьи 7 Закона РФ «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 3 мая 2012 года № 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.».