

**Информация об исполнении Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «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, разведки и добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи, а также участков недр для геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I - V классов опасности, хранилищ углеводородного сырья (далее – подземные сооружения местного и регионального значения, не связанные с добычей полезных ископаемых), и (или) для 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 геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземные сооружения местного и регионального значения, не связанные с добычей полезных ископаемых, и (или) 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 технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, а также для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ.

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 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 нефтегазового 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 и 3 статьи 3 Закона подготовка и утверждение перечней участков недр местного значения в отношении участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, осуществляются Департаментом 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 29.05.2023 № 304.

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

Всего по состоянию на 01.01.2025 в Перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включено 1832 участка недр местного значения, из которых:

- по 941 участку недр местного значения предоставлено право пользования;
- по 691 участку недр местного значения зарегистрировано право добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных

производственных и технологических нужд на основании утвержденного технического проекта;

- по 210 участкам недр местного значения право пользования не предоставлено.

В 2024 году сформировано и направлено на согласование 26 проектов перечней участков недр местного значения, включающих 84 участка недр.

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

### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2024 году право пользования недрами было предоставлено по 94 участкам недр местного значения (выданы 94 лицензии), в том числе:

- для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых выдано 64 лицензии;

- для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых – 26 лицензий на право пользования недрами;

- для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых – 4 лицензии на право пользования недрами.

За аналогичный период 2023 года право пользования недрами было предоставлено по 76 участкам недр местного значения (выдано 76 лицензий).

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 (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 2020 – 2024 годы по результатам проведения аукционов было предоставлено право пользования по 79 участкам недр местного значения, в том числе в 2020 году – 51 участков недр, в 2021 году – 8, в 2022 году – 6, в 2023 году – 7, в 2024 году – 7.

За период 2020 – 2024 годы по результатам проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в бюджет

автономного округа поступила сумма в размере 285,8 млн. руб., в том числе в 2020 году – 118,4 млн. руб., в 2021 году – 75,8 млн. руб., в 2022 году – 35,1 млн. руб., в 2023 году – 40,3 млн. руб., в 2024 году – 16,2 млн. руб.

### Подземные воды

В рамках исполнения Закона в период с 01.01.2024 по 31.12.2024 Департаментом проведено 51 заседание Комиссии по вопросам регулирования использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров (далее также – Комиссия), где были рассмотрены:

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

- 5 заявок на переоформление лицензий на пользование недрами;

- 45 заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии;

- 18 заявок на досрочное прекращение права пользования недрами;

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок:

- зарегистрировано 184 лицензии на пользование недрами, в том числе 5 лицензий переоформлено, по 5 заявкам отказано в предоставлении права пользования недрами на основании пункта 4 статьи 15.5 Закона, 1 решение Департамента «О предоставлении права пользования недрами» отменено в связи с отсутствием оплаты государственной пошлины за осуществление действий связанных с лицензированием недр;

- зарегистрировано 42 приложения к лицензиям на пользование недрами (оформление приложений по 4 заявкам перешло на 2025 год);

- 15 лицензий на пользование недрами были досрочно прекращены (по заявлению пользователей недр) и 3 лицензии на пользование недрами были аннулированы по решению Комиссии в связи с ликвидацией предприятий, являющихся владельцами лицензий.

Также в рамках реализации полномочий оформлено и зарегистрировано:

- 365 приложений к лицензиям на пользование недрами в части приведения содержания лицензии на пользование недрами в соответствие с требованиями Закона «О недрах»;

- 15 приложений к лицензиям на пользование недрами в части включения горноотводных актов в лицензии на пользование недрами;

- 10 приложений по иным основаниям.

По целевому назначению зарегистрированные в 2024 году лицензии распределяются следующим образом:

- 1 лицензия на геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи;

- 183 лицензии на разведку и добычу подземных вод (127 лицензий на пользование недрами предоставлено с целью разведки и добычи подземных вод, используемых для целей технического водоснабжения; 57 лицензий недрами на пользование недрами предоставлено с целью разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения).

Для сравнения, в 2023 году было проведено 38 заседаний Комиссии, где были рассмотрены:

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

- 6 заявок на переоформление лицензий на пользование недрами;

- 36 заявок на внесение изменений в лицензии;

- 15 заявок на досрочное прекращение права пользования недрами.

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок в 2023 году:

- зарегистрировано 112 лицензий на пользование недрами, в том числе 5 лицензий переоформлено, по 8 заявкам отказано в предоставлении права пользования недрами на основании пункта 4 статьи 15.5 Закона, принято 1 решение Департамента «Об отказе в переоформлении лицензии на пользование недрами» в связи с отсутствием основания в переоформлении лицензии на пользование недрами, предусмотренного статьей 17.1 Закона «О недрах»;

- зарегистрировано 36 приложений к лицензиям на пользование недрами;

- 13 лицензий на пользование недрами были досрочно прекращены (по заявлению пользователей недр), по 2 заявкам принято решение об отказе в связи с тем, что Заявителем не предоставлены технический проект консервации и ликвидации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, либо подписанный в соответствии со статьей 26 Закона «О недрах» акт о ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием участками недр местного значения.

### **3. Сведения о количестве выданных лицензий на пользование недрами, зарегистрированных в реестрах, по видам пользования недрами**

#### Общераспространенные полезные ископаемые

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по состоянию на 01.01.2025 право пользования участками недр местного значения для целей геологического изучения, разведки и добычи

общераспространенных полезных ископаемых имели 86 предприятий на основании 500 лицензий.

Более половины всех участков недр, находящихся в пользовании для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, расположены на территориях муниципальных образований Нефтеюганский, Ханты-Мансийский, Сургутский и Кондинский районы (70,8 %).

На территории автономного округа большая часть действующих лицензий предоставлена на разведку и добычу песка и торфа для обустройства нефтегазовых месторождений.

Распределение действующих лицензий по муниципальным образованиям и по видам полезных ископаемых на 01.01.2025

№ п/п	Муниципальное образование	Всего	Песок	Торф	Супеси/ суглинки/	Сланец	ШГС	Опока, диатомит
1	Нефтеюганский район	107	103	2	2	-	-	-
2	Ханты-Мансийский район	96	94	1	-	-	1	-
3	Сургутский район	96	69	25	2	-	-	-
4	Кондинский район	55	55	-	-	-	-	-
5	Советский район	38	36	-	2	-	-	-
6	Нижневартовский район	26	24	2	-	-	-	-
7	Белоярский район	22	21	-	1	-	-	-
8	Березовский район	17	13	-	-	1	3	-
9	Октябрьский район	7	6	1	-	-	-	-
10	город Ханты-Мансийск	7	7	-	-	-	-	-
11	город Нижневартовск	6	6	-	-	-	-	-
12	город Нягань	4	4	-	-	-	-	-
13	город Урай	4	2	2	-	-	-	-
14	город Мегион	4	2	2	-	-	-	-
15	город Сургут	4	4	-	-	-	-	-
16	город Когалым	3	2	1	-	-	-	-
17	город Нефтеюганск	3	3	-	-	-	-	-
18	город Югорск	1	1	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	500	452	36	7	1	4	0

По видам пользования недрами действующие лицензии распределены следующим образом:

- геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОП, ТП) – 164 лицензии;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОЭ, ТЭ) – 205 лицензий;
- геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОР, ТР) – 131 лицензия.

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, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта, утвержденный приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.01.2018 № 3-нп.

По состоянию на 01.01.2025 в соответствии с данным порядком осуществляли добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд 27 пользователей недр на основании 406 уведомлений.

Больше половины действующих уведомлений имеет ПАО «Сургутнефтегаз» – 241 уведомление или 59,3 % от общего количества действующих уведомлений. Второе место по количеству действующих уведомлений занимает ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 89 уведомлений или 21,9 %, третье – ООО «НК «Югранефтепром» – 14 уведомлений или 3,4 %.

Всего по состоянию на 01.01.2025 Департаментом зарегистрировано 1512 уведомлений.

#### Количество действующих уведомлений в период 2020 год – 2024 год

Вид ОПИ	2020	2021	2022	2023	2024
	год	год	год	год	год
песок	335	323	360	313	294
торф	93	87	90	89	86
супесь/суглинки/ глины/пгс/сланец	36	36	41	24	26
Итого:	464	446	491	426	406

Из общего количества зарегистрированных уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых 1253 уведомления (82,9%) на добычу песка, 175 (11,6%) – торфа, 75 (4,9%) – суглинков, 7 (0,5%) – глины, 2 (0,1%) – супеси.

## Подземные воды

**По состоянию на 31.12.2024 на территории автономного округа действует 961 лицензия на пользование участками недр местного значения, содержащими подземные воды, предоставленная 202 пользователям недр.**

Основное количество выданных лицензий предоставлено ПАО «Сургутнефтегаз» (159 лицензий (16,5%), ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (97 лицензии (10,1%) и ООО «РН-Юганскнефтегаз» (78 лицензий (8,1%) ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» (62 лицензий (6,5%). В целом основными пользователями недр с целью добычи подземных вод являются предприятия ТЭК (83,7%), и лишь 16,3 % приходится на долю муниципальных предприятий и иных пользователей недр.

В 2024 году зарегистрировано и выдано 184 лицензии на пользование недрами, содержащими подземные воды, для добычи подземных вод.

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

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

На территории автономного округа действует Порядок прекращения права пользования участками недр местного значения, в том числе досрочного, приостановления осуществления права пользования участками недр местного значения и ограничения права пользования участками недр местного значения, утвержденный приказом Департамента от 04.04.2024 № 10-нп (далее – Порядок прекращения права пользования участками недр местного значения).

### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2024 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 281 вопрос о досрочном прекращении и приостановлении права пользования недрами. По результатам рассмотрения досрочно прекращено право пользования по 22 лицензиям.

Основными причинами досрочного прекращения права пользования недрами являются отсутствие потребности в добываемых полезных

ископаемых со стороны заказчиков и недостаток собственных средств пользователей недр, а также выявленные нарушения условий пользования недрами по обращениям Природнадзора Югры.

За аналогичный период 2023 года комиссией проведено 12 заседание. Рассмотрено 24 вопроса о досрочном прекращении и приостановлении права пользования. По результатам рассмотрения досрочно прекращено право пользования по 24 лицензиям.

В 2024 году комиссией вопросы ограничения права пользования недрами не рассматривались.

### Подземные воды

За период 2024 года Комиссией по вопросам регулирования использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров, было проведено 1 заседание Комиссии по рассмотрению вопросов о возможном досрочном прекращении лицензий на пользование недрами в связи с поступлением обращения Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, содержащего информацию о возникновении случаев, предусмотренных подпунктом 7 пункта 5 Порядка прекращения права пользования участками недр местного значения, а именно: непредставление в фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу подземных вод, за 2023 год.

В соответствии с подпунктом 4 пункта 24 Порядка прекращения права пользования участками недр местного значения указанной Комиссией по рассмотрению вопросов о возможном досрочном прекращении лицензий на пользование недрами принято решение рекомендовать Департаменту принять решения о направлении уведомлений о допущенных нарушениях, предусмотренных подпунктом 7 пункта 5 Порядка прекращения права пользования участками недр местного значения 43 пользователям недр.

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 в 2024 году не рассматривалось.

**6. Сведения об объемах добычи и использования 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. Магматические и метаморфические комплексы представлены, как правило, скальными породами, а осадочные – как скальными, так и рыхлыми разновидностями.

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

**Объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )	
		2024 год*	2023 год
1	песок	58 722,060	102 962,5344
2	торф	330,965	810
3	ПГС	11,752	18,701
4	глина	0	0
5	сланцы	1,88	5,178
6	суглинки, супеси	2,528	651,246
	Всего:	59 069,185	104 447,6594

\*- в связи с частичным отсутствием или неверным заполнением предоставляемой пользователями недр геологической информации, информация является предварительной

**ПЕСОК**

В 2024 году добыча песка осуществлялась на территории 14 муниципальных образований автономного округа.

**Объемы добычи песка на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году по муниципальным образованиям**

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи
-------	---------------------------	---------------

		(тыс. м <sup>3</sup> )
		2024 год*
1	Ханты-Мансийский район	16 695,295
2	Нефтеюганский район	13 593,409
3	Сургутский район	13 585,139
4	Нижневартовский район	4 882,468
5	Кондинский район	4 239,646
6	Октябрьский район	2 406,965
7	Советский район	875,306
8	г. Ханты-Мансийск	698,697
9	г. Нижневартовск	665,379
10	Белоярский район	570,154
11	г. Сургут	300,000
12	г. Нягань	146,639
13	Березовский район	39,523
14	г. Когалым	23,440
Всего:		58 722,060

\*- в связи с частичным отсутствием или неверным заполнением предоставляемой пользователями недр геологической информации, информация является предварительной

Наибольшие объемы добычи песка в 2024 году приходятся на 3 муниципальных образования – 75 %.

В целом по сравнению с 2023 годом объемы добычи песка в 2024 году снизились на 43 %.

Доля добычи 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 2024 году составила 36%, доля добычи по лицензиям – 64% от общего объема добываемого песка.

Большая часть добываемого песка на территории округа используется в строительной промышленности. Основные направления – отсыпка площадок под строительство объектов обустройства нефтегазовых месторождений, дорожное строительство, планировка площадок зданий и сооружений, производство строительных материалов.

#### Объемы добычи песка в 2024 году по предприятиям

№ п/п	Наименование предприятия	Добыча в 2024 году (тыс. м <sup>3</sup> )*	% от общей добычи
1	РН-Юганскнефтегаз ООО	27 451,400	46,7%
2	ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь ООО	7 350,061	12,5%
3	НК Югранефтепром ООО	3 707,466	6,3%
4	Сургутнефтегаз ПАО	1 928,621	3,3%
5	РН-Няганьнефтегаз АО	1 804,732	3,1%

6	Строительная компания "ЮВиС" ООО	1 539,019	2,6%
7	Газпромнефть-Хантос ООО	1 439,817	2,5%
8	ННК-Варьеганнефтегаз ПАО	1 223,047	2,1%
9	Нефтяная компания Конданефть АО	1 213,509	2,1%
10	Самотлорнефтегаз АО	1 110,000	1,9%
11	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз АО	922,000	1,6%
12	Евротэк-Югра АО	834,049	1,4%
13	Славнефть-Мегионнефтегаз ПАО	829,396	1,4%
14	Салым Петролеум ООО	779,314	1,3%
15	Уралсибгидрострой АО	747,576	1,3%
16	Севергеострой ООО	700,000	1,2%
17	Основа ООО	698,697	1,2%
18	ГидроМехСервис ООО	685,244	1,2%
19	Управляющая компания "Юграгидрострой" ООО	399,500	0,7%
20	Соровскнефть ООО	336,314	0,6%
21	Компания МТА АО	300,000	0,5%
22	Нефтьстройинвест ЗАО	296,031	0,5%
23	Варьеганнефть ПАО	253,167	0,4%
24	Транснефть-Сибирь АО	232,949	0,4%
25	ННК-Северо-Варьеганское ООО	227,997	0,4%
26	ННК-Няганьнефтегаз ООО	212,037	0,4%
27	ПЕРСПЕКТИВА ООО	210,371	0,4%
28	Акцент ООО	201,756	0,3%
29	Управление производственно-технического обеспечения и комплектации АО	183,892	0,3%
30	Югранефтеразведка ООО	127,350	0,2%
31	Самбор ООО	112,402	0,2%
32	Елин Евгений Викторович ИП	102,300	0,2%
33	Нефтегаз Югра АО	86,024	0,1%
34	ЛУКОЙЛ-АИК ООО	81,843	0,1%
35	Северавтодор Государственная компания АО	72,549	0,1%
36	Группа Уральско-Сибирских строительных компаний ООО	69,878	0,1%
37	Судоходная Компания Аганречтранс ООО	52,610	0,1%
38	Газпром трансгаз Югорск ООО	45,283	0,1%
39	Строительная компания Электромонтаж ООО	36,299	0,1%
40	Коммунспецавтотехника МБУ	23,440	0,0%
41	Пристань Берёзово ООО	22,242	0,0%
42	Речной порт Нижневартовск ООО	19,681	0,0%
43	НТГМ ООО	12,000	0,0%
44	Лана ООО	11,450	0,0%
45	Карьер ООО	10,308	0,0%
46	Няганское дорожное предприятие ООО	8,319	0,0%
47	Модуль-Д ООО	7,143	0,0%

48	Сосьва Национальная община коренных малочисленных народов севера	2,872	0,0%
49	Муниципальное унитарное предприятие "Радужныйтеплосеть" г.о. Радужный ХМАО-Югры	0,105	0,0%

\*- в связи с частичным отсутствием или неверным заполнением предоставляемой пользователями недр геологической информации, информация является предварительной

Доля добычи песка по 10 предприятиям (ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ООО «НК «Югранефтепром», ПАО «Сургутнефтегаз», АО «РН-Няганьнефтегаз», ООО Строительная компания «ЮВ и С», ООО «Газпромнефть-Хантос», ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз», АО «НК «Конданефть», АО «Самотлорнефтегаз») составляет 83 % от общего объема добычи.

### ТОРФ

В 2024 году добыча торфа осуществлялась на территории 9 муниципальных образований автономного округа.

Объемы добычи торфа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )
		2024 год*
1	Сургутский район	194,074
2	Нижневартовский район	51,070
3	г. Мегион	30,000
4	Нефтеюганский район	26,328
5	Октябрьский район	22,529
6	Советский район	4,056
7	г. Когалым	1,696
8	Ханты-Мансийский район	0,170
9	Кондинский район	1,042
	Всего:	330,965

\*- в связи с частичным отсутствием или неверным заполнением предоставляемой пользователями недр геологической информации, информация является предварительной

Наибольшие объемы выполнены в Сургутском (59 %) и Нижневартовском (15 %) районах.

Добываемый торф в основном используется для рекультивации нарушенных земель (100 %).

По сравнению с 2023 годом объемы добычи торфа в 2024 году снизились на 59%.

Доля добычи 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 2024 году составила 77%, доля добычи по лицензиям – 23% от общего объема добываемого торфа.

#### Объемы добычи торфа в 2024 году по предприятиям

№ п/п	Наименование предприятия	Добыча в 2024 году (тыс. м <sup>3</sup> )*	% от общей добычи
1	Сургутнефтегаз ПАО	153,125	46,3%
2	ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь ООО	114,390	34,6%
3	Нефтеспецстрой ООО	30,000	9,1%
4	СеверТрансСервис ООО	26,328	8,0%
5	ННК-Варьеганнефтегаз ПАО	3,440	1,0%
6	ЛУКОЙЛ-АИК ООО	1,986	0,6%
7	Коммунспецавтотехника МБУ	1,696	0,5%

\*- в связи с частичным отсутствием или неверным заполнением предоставляемой пользователями недр геологической информации, информация является предварительной

Основными торфодобывающими предприятиями в 2024 году являются ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и ПАО «Сургутнефтегаз» – 81 % от общего объема добычи.

#### ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ СМЕСИ (ПГС)

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

Разработку месторождений ПГС осуществляют 2 пользователя.

За отчетный период объем добычи составил 11,752 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:

- 10,674 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Северная Сосьва», Березовский район);
- 1,078 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Лана», Березовский район).

#### ГЛИНА

Разработку месторождений глины осуществляет ПАО «Сургутнефтегаз» (геологическая информация пользователем недр за отчетный период не предоставлена), а также индивидуальный предприниматель Хужулов Супьян Султанович, не осуществлявший добычу в отчетном периоде.

#### СЛАНЦЫ

В распределенном фонде недр находится 1 месторождение сланцев.

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

Сланцы используют для производства щебня.

За отчетный период объем добычи составил 1,880 тыс. м<sup>3</sup>.

### СУГЛИНКИ

За отчетный период добыча суглинков осуществлялась ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Казымское ЛПУМГ) на территории Белоярского района в объеме 2,528 тыс. м<sup>3</sup>.

## **7. Сведения о результатах проведенной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения в части общераспространенных полезных ископаемых, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых**

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 500 кубических метров в сутки), а также геологическая информация об участках недр местного значения подлежат государственной экспертизе Департаментом в порядке, установленном федеральным законодательством.

### Общераспространенные полезные ископаемые

За отчетный период рассмотрены материалы подсчета запасов полезных ископаемых и выдано 125 заключений по 99 месторождениям.

Объем, поставленных на территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2024 год, составляет 147442,585 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:

- песок – 124760,542 тыс. м<sup>3</sup> (84,7 %);
- супеси – 5592,672 тыс. м<sup>3</sup> (3,8 %);
- песок/песчано-гравийные смеси – 2622,0 тыс. м<sup>3</sup> (1,8 %);
- суглинки/супеси/песок – 10208,786 тыс. м<sup>3</sup> (6,9 %);
- суглинки – 855,893 тыс. м<sup>3</sup> (0,6 %);
- торф – 1103,480 тыс. м<sup>3</sup> (0,7 %);
- песок/супеси – 604,890 тыс. м<sup>3</sup> (0,4 %);
- суглинки/глины – 639,434 тыс. м<sup>3</sup> (0,4 %);

- глины – 597,5 тыс. м<sup>3</sup> (0,4 %);
- песок/суглинки – 457,388 тыс. м<sup>3</sup> (0,3 %).

Большую часть месторождений, рекомендованных для постановки на территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых, составляет песок (84,7%).

В сравнении с аналогичным периодом 2023 года наблюдается уменьшение прироста запасов песка на 37 % и увеличение прироста запасов торфа на 245 %.

Разведанные запасы песка и торфа полностью обеспечивают существующие потребности в их добыче.

### Подземные воды

За период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года поступило 9 отчетов по оценке запасов подземных вод, по 5 отчетам, в том числе по отчету, поступившему в декабре 2023 года, проведена государственная экспертиза запасов подземных вод, по 3 отчетам подготовлены отказы в связи с отсутствием полного комплекта документов, 1 отчет находится в работе.

Согласно сведениям Федеральной государственной автоматизированной системы лицензирования недропользования общее количество запасов подземных вод по состоянию на 1 января 2025 составляет 3764,252 тыс.м<sup>3</sup>/сут, из них по категории А – 165,457 тыс.м<sup>3</sup>/сут, В – 3063,91 тыс.м<sup>3</sup>/сут, С<sub>1</sub> – 306,307 тыс.м<sup>3</sup>/сут, С<sub>2</sub> – 228,578 тыс.м<sup>3</sup>/сут, из них запасы пресных подземных вод составляют 1300,503 тыс.м<sup>3</sup>/сут, минерализованных (апт-альб-сеноманских для технического применения) – 2463,19 тыс.м<sup>3</sup>/сут, минеральных – 0,559 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

По итогам проведения государственной экспертизы материалов по подсчету запасов подземных вод в 2024 году утверждены балансовые запасы подземных вод в величине 801 м<sup>3</sup>/сут (категория В). В 2023 году величина утвержденных балансовых запасов подземных вод составила 2738 м<sup>3</sup>/сут (категория В).

В целом с начала исполнения полномочий Экспертной комиссией согласовано 90 отчетов по оценке (переоценке) запасов подземных вод.

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

По состоянию на 01.01.2024 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых учтено 1821 месторождение общераспространенных полезных ископаемых, в том числе в

распределенном фонде недр учтено 1024 месторождения, в нераспределенном фонде недр – 797 месторождений.

Основное положение в структуре запасов общераспространенных полезных ископаемых автономного округа занимают: пески планировочные (33,63%) и строительные (24,61%). Их общая доля составляет 58,24%. На долю торфов приходится 29,25%, доля остальных полезных ископаемых в сумме составляет 12,51%, в том числе песчано-гравийные смеси – 5,37%, глины кирпичные – 3,61%, кремнистое сырье – 1,43%, сапропели – 1,17%, глинистые породы – 0,63%, строительный камень – 0,3%.

В 2024 году рассмотрены материалы по оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых и выдано 99 протоколов по 75 проявлениям. Осуществлена оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых по 75 проявлениям.

**9. 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Постановлением 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» 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 2020 – 2024 годы, 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».

**10. 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.

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

Во исполнение Закона приняты следующие нормативные правовые акты:

1. 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».

2. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.07.2012 № 9-нп «Об утверждении Порядка согласования нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации».

3. 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».

4. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 15.03.2017 № 1-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки».

5. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 11.05.2017 № 7-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии».

6. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 26.01.2018 № 3-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, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации участков недр на основании утвержденного технического проекта».

7. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 02.02.2018 № 7-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования».

8. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 04.06.2018 № 31-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по регистрации уведомлений о начале 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, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых, на основании утвержденного технического проекта, в границах, предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации участков недр».

9. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 10.12.2018 № 43-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по изменению границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование».

10. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 10.12.2018 № 45-нп «Об утверждении административного регламента предоставления 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, осуществлявшим геологическое изучение такого участка недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, за исключением участка недр в случае осуществления геологического изучения недр такого участка в соответствии с государственным контрактом».

11. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 11.12.2018 № 46-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по принятию решения о досрочном прекращении права пользования участком недр местного значения, приостановлении осуществления права пользования участком недр местного значения».

12. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 12.12.2018 № 47-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации».

13. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 14.12.2018 № 49-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для геологического изучения недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых».

14. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 18.12.2018 № 53-нп «Об утверждении административного регламента предоставления 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».

15. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 20.12.2018 № 55-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения для геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, и (или) для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых».

16. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 20.12.2018 № 56-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов

строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием участками недр местного значения».

17. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 25.12.2018 № 63-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по переоформлению лицензии на пользование недрами».

18. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 29.06.2021 № 23-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по включению участков недр, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в перечень участков недр местного значения».

19. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 06.07.2022 № 24-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по внесению изменений в лицензии на пользование недрами».

20. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 23.05.2023 № 10-нп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования».

21. Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 04.04.2024 № 10-нп «Об отдельных вопросах в сфере регулирования отношений недропользования на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».