

ДУМА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

Комитет Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по охране окружающей среды, экономической политике, промышленному, инновационному развитию и предпринимательству

г. Ханты-Мансийск
ул. Мира д. 5
Зал заседаний Думы (6-й этаж)

23 апреля 2026 года
Начало в 15:00

РЕКОМЕНДАЦИИ

заседания "круглого стола" на тему "Основные направления развития нефтегазовой отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Проблемы и пути их решения"

Председательствующий – председатель Комитета Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по охране окружающей среды, экономической политике, промышленному, инновационному развитию и предпринимательству С.С. Великий.

Приглашённые по обсуждаемым вопросам (список прилагается).

Депутаты Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по итогам заседания "круглого стола" с участием представителей Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, исполнительных органов автономного округа, представителей экспертного сообщества отметили следующее.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (далее также – автономный округ) остаётся ключевым нефтегазовым регионом России, обеспечивая около 40% общероссийской добычи нефти.

С начала промышленной разработки нефтяных месторождений автономного округа (1964 год) накопленная добыча нефти по состоянию на 1 января 2026 года составила 13,2 млрд тонн. В 2025 году на территории автономного округа добыто 202,9 млн. тонн нефти, что на 0,9% меньше добычи 2024 года.

Наибольший объём добычи приходится на Сургутский и Нефтеюганский муниципальные районы. Лидерство принадлежит Сургутскому муниципальному району (32,2% от добычи автономного округа). Нефтеюганский муниципальный район занимает 2-е место (21,6% от добычи автономного округа).

В 2025 году на территории автономного округа в пробную эксплуатацию введено 3 месторождения.

Добыча и использование газа

На территории автономного округа в основном ведётся добыча попутного нефтяного газа, доля природного газа в общем объёме добычи газа составляет 2,1%.

За 2025 год добыча газа по округу составила 29 млрд м³ (извлечено попутного нефтяного и природного газа). Из них попутного нефтяного газа добыто 28,4 млрд м³, природного газа – 0,6 млрд м³.

Объём использования попутного нефтяного и природного газа добытого без учёта газа, сожжённого на факелах, в автономном округе составил 27,7 млрд м³. Объём использования попутного нефтяного газа – 27,1 млрд м³, уровень использования – 95,5%.

Нефтегазоперерабатывающая отрасль

За 2025 год нефтегазоперерабатывающими предприятиями автономного округа переработано:

3 834,8 тыс. тонн нефти;

18 283,05 млн м³ газа;

11 824,9 тыс. тонн газового конденсата.

Производственная инфраструктура и транспорт нефти и газа

Общая протяжённость сети трубопроводов на территории автономного округа, по данным эксплуатирующих предприятий на 1 января 2025 года, составляет 121,4 тыс. км, в том числе магистральные трубопроводы – 16,4 тыс. км.

Лицензирование

На 1 января 2026 года массив нефтяных и газовых лицензий составляет 592 лицензии, в том числе 456 долгосрочных с целевым назначением "разведка и добыча углеводородов".

В 2026 году на территории автономного округа ведут производственную деятельность 84 компании, владеющие долгосрочными лицензиями на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья. Из них в состав вертикально интегрированных нефтяных компаний входят 35 предприятий, 49 независимых компаний.

В 2025 году предложено 9 участков для предоставления в пользование, на 2026 год предложено 14 участков.

Геологоразведочные работы на углеводородное сырьё

По состоянию на 1 января 2026 года в границах автономного округа учтено на балансе 478 месторождений углеводородного сырья, в том числе 415 нефтяных, 23 нефтегазоконденсатных, 18 газовых, 5 газоконденсатных, 17 газонефтяных.

В 2025 году открыто 2 месторождения нефти – Восточно-Эйеганское и Русловое, а также 2 месторождения вошли в состав уже существующих.

По итогам 2025 года на территории автономного округа выполнены следующие объёмы геологоразведочных работ:

за счёт средств федерального бюджета: сейсморазведочные работы 2Д в объёме 3 045 погонных км на Карабашском 3, Карабашском 4, Южно-Висимском и Южно-Берёзовском участках недр;

за счёт средств компаний-недропользователей:

проходка поисково-разведочным бурением – 301 637 метров;

сейсморазведочные работы 3Д – 1 617 км².

Объём финансирования геологоразведочных работ за счёт средств компаний-недропользователей и средств федерального бюджета составил более 54,7 млрд руб.

Участники "круглого стола", рассмотрев и обсудив информацию по вопросу "Основные направления развития нефтегазовой отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Проблемы и пути их решения", **решили принять информацию к сведению и рекомендовать:**

1. Правительству Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

1.1) продолжить практику направления в Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу предложений о включении участков недр в перечни участков, предлагаемых в пользование для геологического изучения недр, а также для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещённой лицензии, и об условиях лицензий на пользование такими участками;

1.2) поддержать принятие специального федерального закона о развитии малого и среднего бизнеса в нефтегазовой сфере при поступлении его в Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

1.3) учитывая наличие в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре районов, относящихся к сухопутным территориям Арктической зоны, рассмотреть возможность разработки специального правового режима для развития малых и средних нефтяных компаний;

1.4) поставить в приоритет повышение качества недропользования в Югре, развитие местной промышленности, основанной на добыче углеводородного сырья, развитие региональной нефтепереработки и нефтехимии.

2. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

2.1) учитывая, что в настоящее время в автономном округе имеется 56 потенциальных участков (месторождений) для включения в 4 группу налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья (далее – НДД), включение участков позволит вовлечь в разработку запасы нефти в объёме 156 млн тонн извлекаемых запасов, что в перспективе даст дополнительные поступления налогов в консолидированный бюджет Российской Федерации.

Данная инициатива поддержана Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 26.11.2025 № 530-СФ "О государственной поддержке социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры" Минфину России совместно с Минэнерго России рекомендовано рассмотреть вопрос об определении критериев расширения перечня участков 4 группы НДД в части включения в него участков недр, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Продолжить работу по рассмотрению перечня потенциальных участков недр для включения в 4 группу НДД;

2.2) с целью стимулирования создания и внедрения отечественных технологий освоения трудноизвлекаемых запасов (далее – ТРИЗ) на территории автономного округа исполнительными органами автономного округа рассматривается возможность продления преференциального налогового режима (срок действия льготы закончился 31.12.2025) для лицензий для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи ТРИЗ путем внесения изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.10.2010 № 190-оз "О налоге на имущество организаций".

Провести оценку налоговых расходов для принятия решения о продлении ранее действовавшей льготы по налогу на имущество.

3. Комитету Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по охране окружающей среды, экономической политике, промышленному, инновационному развитию и предпринимательству ежегодно рассматривать информацию Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о состоянии минерально-сырьевой базы и динамике добычи углеводородов в автономном округе.

4. Организациям нефтяной и газовой промышленности, осуществляющим деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, рассмотреть возможность:

4.1) участия в федеральном проекте "Профессионалитет" в роли базового партнёра при создании кластеров в топливно-энергетическом комплексе, включая материальную поддержку мероприятий по модернизации материально-технической базы кластеров;

4.2) расширения использования механизма целевой подготовки кадров в вузах и колледжах, осуществляющих свою деятельность в автономном округе.

Председательствующий

С.С. Великий

**Список участников
заседания круглого стола на тему
"Основные направления развития нефтегазовой отрасли Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Проблемы и пути их решения"**

23 апреля 2026 года

начало в 15:00 зал заседаний Думы (6 этаж)

№	Фамилия, имя, отчество	Должность
Депутаты Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры седьмого созыва		
1.	Айсин Ринат Рафикович	депутат Думы
2.	Великий Сергей Станиславович	депутат Думы
3.	Глотова Александра Ивановна	депутат Думы
4.	Мещангин Александр Фёдорович	депутат Думы
5.	Осадчук Андрей Михайлович	депутат Думы
6.	Свиридов Денис Петрович	депутат Думы
7.	Селюков Михаил Викторович	депутат Думы
Докладчики		
8.	Филатов Сергей Александрович	директор Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа
Приглашённые		
9.	Забозлаев Алексей Геннадиевич	первый заместитель Губернатора автономного округа
10.	Гомзяк Александр Богданович	заместитель директора - начальник управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и науки автономного округа
11.	Ковалевский Алексей Николаевич	руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа
12.	Новиков Максим Васильевич	заместитель директора – начальник Управления развития нефтегазового комплекса Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа
13.	Шанаурина Лариса Ивановна	заместитель директора Департамента экономического развития автономного округа
14.	Копытов Андрей Григорьевич	директор НАЦ РН им. В. И. Шпильмана
15.	Кузьменков Станислав Григорьевич	председатель общественного совета Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа
Руководители структурных подразделений аппарата Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, аппарат Думы		
16.	Склярова Марина Сергеевна	начальник Управления по обеспечению деятельности депутатов Думы
17.	Грасмик Евгений Александрович	заместитель начальника Управления по обеспечению деятельности депутатов Думы
18.	Дмитриев Вячеслав Викторович	заместитель начальника Государственно-правового управления
19.	Манчевский Виталий Юрьевич	начальник отдела Управления по обеспечению деятельности депутатов Думы
20.	Зубов Евгений Павлович	консультант Управления по информационным технологиям и коммуникациям
21.	Синюгина Елена Александровна	консультант отдела по работе со СМИ Информационно-аналитического управления

22.	Мамонтова Марина Николаевна	помощник депутата Думы Мещангина А.Ф.
23.	Рейм Ольга Викторовна	помощник депутата Думы Селюкова М.В.