



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 октября 2018 года № 345-п

Ханты-Мансийск

**О государственной программе Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование
природных ресурсов»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июля 2018 года № 226-п «О модельной государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, порядке принятия решения о разработке государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, их формирования, утверждения и реализации и плане мероприятий по обеспечению разработки, утверждению государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с национальными целями развития», Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (далее – государственная программа).

2. Определить Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ответственным исполнителем государственной программы.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

от 2 ноября 2017 года № 436-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019 – 2025 годах и на период до 2030 года»;

от 20 апреля 2018 года № 124-п «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры от 2 ноября 2017 года № 436-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019 - 2025 годах и на период до 2030 года»;

от 13 июля 2018 года № 209-п «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 ноября 2017 года № 436-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019 - 2025 годах и на период до 2030 года»;

от 14 сентября 2018 года № 307-п «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 ноября 2017 года № 436-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019 - 2025 годах и на период до 2030 года».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 345-п

Паспорт
государственной программы Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов»
(далее – государственная программа)

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Воспроизводство и использование природных ресурсов
Дата утверждения государственной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта)	
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Делнедра и природных ресурсов Югры, автономный округ)
Соисполнители государственной программы	
Цели государственной программы	<p>1. Сбалансированное воспроизводство ресурсной базы и эффективное использование полезных ископаемых для обеспечения текущих и перспективных потребностей экономики.</p> <p>2. Эффективное использование, охрана, защита и воспроизводство лесов</p>
Задачи государственной программы	<p>1. Создание условий для эффективного воспроизводства минерально-сырьевой базы, а также вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов.</p> <p>2. Создание условий по повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, способствующих обеспечению стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении его ресурсно-экологического потенциала</p>
Подпрограммы или основные мероприятия	<p>подпрограмма 1 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы»;</p> <p>подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства и повышение эффективности использования лесов»</p>

<p>Наименование портфеля проектов, проекта, направленных в том числе на реализацию в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ) национальных проектов (программ) Российской Федерации</p>	<p>-</p>
<p>Целевые показатели государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых» с 535,0 до 560,0 млрд. рублей. 2. Сохранение лесистости территории автономного округа на уровне 53,9%. 3. Сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 79,9%. 4. Увеличение доли лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров с 64,64 до 69,0% в период с 01.01.2019 года до 1 января 2026 года
<p>Сроки реализации государственной программы</p>	<p>2019 – 2025 и на период до 2030 года</p>
<p>Параметры Финансового обеспечения государственной программы</p>	<p>общий объем финансирования государственной программы составляет 82 000 075,1 тыс. рублей, из них: федеральный бюджет – 1 875 337,0 тыс. рублей, бюджет автономного округа – 16 058 293,3 тыс. рублей, местный бюджет - 12 000,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 64 054 444,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2019 год – 9 006 137,2 тыс. рублей, 2020 год – 13 585 380,9 тыс. рублей, 2021 год – 12 555 566,0 тыс. рублей, 2022 год – 11 516 999,0 тыс. рублей, 2023 год – 12 816 999,0 тыс. рублей, 2024 год – 7 616 999,0 тыс. рублей, 2025 год – 7 316 999,0 тыс. рублей, 2026 год - 2030 год – 7 584 995,0 тыс. рублей
<p>Параметры финансового обеспечения портфеля проектов, проекта, направленных в том числе на реализацию в автономном округе национальных проектов (программ) Российской Федерации,</p>	<p>-</p>

реализуемых в составе государственной программы	
---	--

Раздел 1. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

1.1. Формирование благоприятной деловой среды.

Основу инновационной экономики автономного округа составляет нефтегазодобывающая отрасль, в которой малое и среднее предпринимательство практически не представлено. В связи с чем актуальной становится задача создания и реализации инновационных технологий малыми и средними предприятиями автономного округа.

Спрос на инновации осуществляется посредством поддержки участников инновационных территориальных кластеров, создания и развития индустриальных парков, развития системы полигонов для апробации новых технологий.

1.2. Инвестиционные проекты

В соответствии с распоряжением Правительства автономного округа от 22 марта 2013 года № 101-рп «О стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года» (далее – Стратегия-2030) базовый принцип инвестиционной стратегии Югры – приоритет приумножения богатства в результате перевода ограниченных и истощаемых доходов от нефтяной отрасли в долгосрочные и неистощимые общественные блага инструментами и мерами инвестиционной политики.

Выполняя одну из основных поставленных Стратегией-2030 задач по формированию «умной» экономики, в том числе на основе развития новых технологий, повышающих эффективность нефтедобычи, создания более высоких стадий переработки нефтегазового сырья и постепенного увеличения новых видов производств, ориентированных на удовлетворение спроса в узко специализированных рыночных нишах, необходимо акцентировать внимание на:

- повышении инвестиционной активности хозяйствующих субъектов;
- выявлении инфраструктурных возможностей для реализации инвестиционных проектов;

- вовлечении природно-ресурсного потенциала в инвестиционный процесс.

В автономном округе реализуются крупные инвестиционные проекты:

1. «Технологический центр «Бажен».

Цель: создание комплекса отечественных технологий и оборудования для эффективной разработки баженовской свиты.

Меры для государственной поддержки: принят закон автономного округа от 29 октября 2017 года № 68-оз «О внесении изменений в отдельные законы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сфере налогообложения», которым предусмотрено предоставление льгот по налогу на имущество, создаваемого в рамках реализации национального проекта по созданию отечественных технологий для рентабельного освоения баженовской свиты.

Эффект от реализации:

вовлечение в промышленную разработку запасов и ресурсов баженовских отложений;

увеличение уровня добычи нефти из залежей баженовской свиты;

увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней от увеличения объемов добычи нефти из трудноизвлекаемых запасов;

привлечение инвестиций в поиск и опробацию технологий добычи трудноизвлекаемых запасов;

создание дополнительных рабочих мест.

2. Бурение параметрической скважины Баженовская 1.

Цель: получение геологической информации для уточнения геологического строения и добычных возможностей баженовской свиты

Скважина бурится за счет средств АО «Росгеология».

Эффект от реализации: полученная геологическая информация позволит разработать методику подсчета запасов и постановки на балансовый учет запасов и ресурсов баженовских отложений, подготовить научно обоснованную концепцию технологий вовлечения в разработку отложений баженовской свиты.

3. «Развитие отечественного импортозамещающего термогазового способа разработки с нетрадиционными запасами нефти на основе интеграции методов увеличения нефтеотдачи и суперкомпьютерных технологий».

Цель: увеличение коэффициента изученности нетрадиционных запасов нефти и газа.

Эффект от реализации: повышение эффективности разработки залежей баженовской свиты с помощью технологии термогазового воздействия, повышение нефтеотдачи залежей баженовской свиты.

1.3. Развитие конкуренции

Распоряжением Правительства автономного округа от 7 октября 2016 года № 534-рп утвержден план мероприятий по импортозамещению в Югре на 2016 – 2020 годы, который предусматривает в том числе развитие системы полигонов по испытанию инновационных технологий добычи

нефти из трудноизвлекаемых запасов, где приоритет отводится отечественным нефтесервисным компаниям, обладающим собственными разработками.

Раздел 2. Механизм реализации государственной программы

Механизм реализации государственной программы включает разработку и принятие нормативных правовых актов автономного округа, необходимых для ее выполнения, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей реализации государственной программы, связанных с изменениями внешней среды, с учетом результатов проводимых в автономном округе социологических исследований, информирование общественности о ходе и результатах ее реализации, финансировании программных мероприятий.

Объем средств на реализацию мероприятий государственной программы за счет средств федерального бюджета устанавливается федеральным законом о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Объем средств на реализацию мероприятий государственной программы за счет средств бюджета автономного округа устанавливается законом автономного округа о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Объем средств на реализацию мероприятий государственной программы за счет средств местных бюджетов осуществляется в соответствии с реализацией мероприятий муниципальных программ развития и поддержки малого и среднего предпринимательства, иных муниципальных программ на основе муниципальных правовых актов.

Привлечение внебюджетных средств осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством автономного округа, в том числе предусматривает привлечение средств лиц, использующих леса, на основании документов (договор аренды лесного участка, безвозмездного срочного пользования, решение о постоянном (бессрочном) пользовании), содержащих обязательства по охране, защите и воспроизводству лесов, а также организаций по мероприятиям, предполагающим участие собственных средств.

Основными факторами, оказывающими влияние на экономическую эффективность деятельности предприятия, являются:

- объем инвестиционных планов нефтяных компаний;
- конъюнктура внешних и внутренних цен на нефть.

Ответственный исполнитель государственной программы осуществляет управление реализацией государственной программы, обладает правом вносить предложения об изменении размеров

финансовых средств, направляемых на решение отдельных ее задач.

Реализацию мероприятий предполагается осуществлять непосредственно Депнедра и природных ресурсов Югры, казенными учреждениями бюджетным и автономным учреждениями в соответствии с государственными заданиями на выполнение работ, а также с участием органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, организаций лесопромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей на основе государственных и муниципальных контрактов (договоров), заключаемых Депнедра и природных ресурсов Югры с исполнителями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Оценка хода исполнения мероприятий государственной программы основана на мониторинге ожидаемых конечных результатов реализации государственной программы как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в государственную программу могут быть внесены корректировки. В случае выявления лучших практик реализации программных мероприятий в государственную программу могут быть внесены корректировки, связанные с оптимизацией этих мероприятий.

Оценка результатов и показателей выполнения мероприятий государственной программы, их эффективности осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Должностные лица Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа ответственные за исполнение государственной программы несут предусмотренную федеральными законами и законами автономного округа ответственность (дисциплинарную, гражданско-правовую и административную), в том числе за:

достижение показателей, предусмотренных соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету автономного округа;

достижение целевых показателей государственной программы, а также конечных результатов ее реализации;

своевременную и качественную реализацию государственной программы.

Ответственный исполнитель государственной программы предоставляет сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации государственной программы, подготавливает отчет и представляет его в Департамент экономического развития автономного округа.

Ответственный исполнитель государственной программы может передать часть функций по реализации мероприятий государственной программы государственным учреждениям автономного округа в случае,

если эти функции соответствуют уставам (положениям) и включены в их государственные задания при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

В целях обеспечения максимальной открытости и оперативности предоставления государственных услуг в электронном виде на информационных стендах в местах предоставления государственных услуг и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Депнедра и природных ресурсов Югры <http://www.depprirod.admhmao.ru>, в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» <http://www.gosuslugi.ru> размещена вся необходимая информация о процедуре и способах получения государственных услуг. Государственные услуги, предоставляемые Депнедра и природных ресурсов Югры, соответствуют требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 года № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг».

Перечень возможных рисков при реализации государственной программы и мер по их преодолению приведен в таблице 6 к государственной программе.

Таблица 1

Целевые показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значение показателя по годам							Целевое значение показателя на момент окончания действия государственной программы	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3							0	1	11
1	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей	535,0	550,1	570,4	568,1	597	577,5	563,0	560,0		560,0
2.	Лесистость территории автономного округа, %	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9		53,9
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, %	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9		79,9
4.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, %	64,64	65,28	65,93	66,58	67,24	67,91	68,58	69,0		69,0

Таблица 2

Перечень основных мероприятий государственной программы

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия государственной программы (связь мероприятий с показателями государственной программы)	Ответственный исполнитель/соисполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию, тыс. руб.								
				в том числе								
				всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 -2030 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы»												
1.1	Обеспечение эффективности функционирования	Депнедра и природных ресурсов	всего:	3 696 646,8	331 303,9	331 303,9	331 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	1 501 519,5
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	я системы управления ресурсной базой автономного округа (1)	Югры	бюджет автономного округа	3 696 646,8	331 303,9	331 303,9	331 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	1 501 519,5
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Оценка развития минерально-сырьевой базы автономного округа и формирование перечней перспективных объектов для включения в программу лицензирования пользования участками недр (1)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	3 696 646,8	331 303,9	331 303,9	331 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	1 501 519,5
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3 696 646,8	331 303,9	331 303,9	331 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	300 303,9	1 501 519,5
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность в сфере поиска, разведки и добычи полезных ископаемых (1)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Формирование инвестиционной привлекательности и топливно-энергетического комплекса автономного округа (1)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	61 902 000,0	6 858 500,0	11 408 500,0	10 403 500,0	10 003 500,0	11 303 500,0	6 103 500,0	5 803 500,0	17 500,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	42 000,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	17 500,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	61 860 000,0	6 855 000,0	11 405 000,0	10 400 000,0	10 000 000,0	11 300 000,0	6 100 000,0	5 800 000,0	0,0
1.2.1.	Повышение	Депнедра и	всего:	42 000,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	17 500,0

	престижа профессионалов в нефтегазодобывающей отрасли автономного округа, установка памятных знаков на мемориале (1)	природных ресурсов Югры	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
бюджет автономного округа			42 000,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	17 500,0	
местный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
иные источники финансирования			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2.	Реализация проекта "Развитие отечественного импортозамещающего термогазового способа разработки с нетрадиционными запасами нефти на основе интеграции методов увеличения нефтеотдачи и суперкомпьютерных технологий" (1)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	10 000,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	10 000,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3	Реализация проекта "Научный полигон "Баженовский" (1)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	Реализация проекта "Создание комплекса отечественных технологий и высокотехнологичного оборудования"	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	61 700 000,0	6 700 000,0	11 400 000,0	10 400 000,0	10 000 000,0	11 300 000,0	6 100 000,0	5 800 000,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	разработки баженовской свиты" (1)		бюджет иные источники финансирования	61 700 000,0	6 700 000,0	11 400 000,0	10 400 000,0	10 000 000,0	11 300 000,0	6 100 000,0	5 800 000,0	0,0
Итого по подпрограмме 1			всего:	65 598 646,8	7 189 803,9	11 739 803, 9	10 734 803,9	10 303 803, 9	11 603 803, 9	6 403 803,9	6 103 803,9	1 519 019,5
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3 738 646,8	334 803,9	334 803,9	334 803,9	303 803,9	303 803,9	303 803,9	303 803,9	1 519 019,5
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	61 860 000,0	6 855 000,0	11 405 000,0	10 400 000,0	10 000 000,0	11 300 000,0	6 100 000,0	5 800 000,0	-
в том числе по проектам, портфелям проектов автономного округа (в том числе направленным на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации			всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства и повышение использования лесов»												
2.1.	Проведение лесоустройства (2, 3)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	101 540,0	28 700,0	36 420,0	36 420,0					
			федеральный бюджет	101 540,0	28 700,0	36 420,0	36 420,0					
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Охрана, защита и воспроизводство лесов (4)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	9 837 170,4	1 011 998,8	1 032 832,1	1 007 584,2	753 861,7	753 861,7	753 861,7	753 861,7	3 769 308,5
			федеральный бюджет	800 930,0	258 237,1	288 970,4	253 722,5					
			бюджет автономного округа	6 829 795,6	569 891,3	559 991,3	569 991,3	569 991,3	569 991,3	569 991,3	569 991,3	2 849 956,5

			местный бюджет	12 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 000,0
			иные источники финансирования	2 194 444,8	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	914 352,0
2.3.	Осуществление функций по реализации единой государственной политики в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов (2,3,4)	Депнедра и природных ресурсов Югры	всего:	6 462 717,9	775 634,5	776 324,9	776 757,9	459 333,4	459 333,4	459 333,4	459 333,4	2 296 667,0
федеральный бюджет			972 867,0	327 950,2	322 241,9	322 674,9						
бюджет автономного округа			5 489 850,9	447 684,3	454 083,0	454 083,0	459 333,4	459 333,4	459 333,4	459 333,4	459 333,4	2 296 667,0
местный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иные источники финансирования			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 2		всего:	16 401 428,3	1 816 333,3	1 845 577,0	1 820 762,1	1 213 195,1	1 213 195,1	1 213 195,1	1 213 195,1	6 065 975,5
			федеральный бюджет	1 875 337,0	614 887,3	647 632,3	612 817,4	-	-	-	-	-
			бюджет автономного округа	12 319 646,5	1 017 575,6	1 014 074,3	1 024 074,3	1 029 324,7	1 029 324,7	1 029 324,7	1 029 324,7	5 146 623,5
			местный бюджет	12 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 000,0
			иные источники финансирования	2 194 444,8	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	182 870,4	914 352,0
	в том числе по проектам, портфелям проектов автономного округа (в том числе направленным на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации)		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по государственной программе:			всего:	82 000 075,1	9 006 137,2	13 585 380,9	12 555 566,0	11 516 999,0	12 816 999,0	7 616 999,0	7 316 999,0	7 584 995,0
			федеральный бюджет	1 875 337,0	614 887,3	647 632,3	612 817,4	-	-	-	-	-
			бюджет	16 058 293,3	1 352 379,5	1 348 878,2	1 358 878,2	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	6 665 643,0

		автономного округа									
		местный бюджет	12 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 000,0
		иные источники финансирования	64 054 444,8	7 037 870,4	11 587 870,4	10 582 870,4	10 182 870,4	11 482 870,4	6 282 870,4	5 982 870,4	914 352,0
инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В том числе:											
Проекты, портфели проектов автономного округа (в том числе направленные на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации):		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности (за исключением инвестиций в		всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

объекты государственной и муниципальной собственности по проектам, портфелям проектов автономного округа	округа										
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы	всего	82 000 075,1	9 006 137,2	13 585 380,9	12 555 566,0	11 516 999,0	12 816 999,0	7 616 999,0	7 316 999,0	7 584 995,0	
	федеральный бюджет	1 875 337,0	614 887,3	647 632,3	612 817,4	-	-	-	-	-	
	бюджет автономного округа	16 058 293,3	1 352 379,5	1 348 878,2	1 358 878,2	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	6 665 643,0	
	местные бюджеты	12 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 000,0	
	иные источники финансирования	64 054 444,8	7 037 870,4	11 587 870,4	10 582 870,4	10 182 870,4	11 482 870,4	6 282 870,4	5 982 870,4	914 352,0	
в том числе:											
Деппедра и природных ресурсов Югры	всего	82 000 075,1	9 006 137,2	13 585 380,9	12 555 566,0	11 516 999,0	12 816 999,0	7 616 999,0	7 316 999,0	7 584 995,0	
	федеральный бюджет	1 875 337,0	614 887,3	647 632,3	612 817,4	-	-	-	-	-	
	бюджет автономного округа	16 058 293,3	1 352 379,5	1 348 878,2	1 358 878,2	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	1 333 128,6	6 665 643,0	
	местные бюджеты	12 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 000,0	
	иные источники финансирования	64 054 444,8	7 037 870,4	11 587 870,4	10 582 870,4	10 182 870,4	11 482 870,4	6 282 870,4	5 982 870,4	914 352,0	

Таблица 4

Характеристика основных мероприятий государственной программы, их связь с целевыми показателями

№ п/п	Основные мероприятия			Наименование целевого показателя
	Наименование	Содержание (направление расходов)	Номер приложения к государственной программе, реквизиты нормативного правового акта, наименование портфеля проектов	
1	2	3	4	5
Цель 1. Сбалансированное воспроизводство ресурсной базы и эффективное использование полезных ископаемых для обеспечения текущих и перспективных потребностей экономики				

Задача 1. Создание условий для эффективного воспроизводства минерально-сырьевой базы, а также вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов

Подпрограмма 1 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы»

1.1	Обеспечение эффективности функционирования системы управления ресурсной базой автономного округа	Направление в Федеральное агентство по недропользованию предложения по формированию программы лицензирования пользования участками недр автономного округа.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»; Закон автономного округа от 18 апреля 1996 года № 15-оз «О недропользовании»; распоряжение Правительства автономного округа от 8 августа 2005 года № 402-рп «О вопросах участия Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в осуществлении подготовки условий пользования месторождениями полезных ископаемых на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – распоряжение Правительства автономного округа № 402-рп)	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (приказ Федеральной службы государственной статистики от 18 сентября 2014 года № 569 «Об утверждении официальной статистической методологии определения инвестиций в основной капитал на региональном уровне» (далее – Приказ Росстата № 569))
1.1.1	Оценка развития минерально-сырьевой базы автономного округа и формирование перечней перспективных объектов для включения в программу лицензирования пользования участками недр	Ежегодное подведение итогов геологоразведочных работ, формирование их основных направлений на текущий год в разрезе всех организаций топливно-энергетического комплекса. Анализ геолого-геофизических материалов, оценка эффективности работ, построение геологической модели нефтегазоносных комплексов. Мониторинг состояния лицензирования в автономном округе включает в себя анализ: динамики приобретения новых участков, деятельности недропользователей на участках распределенного фонда недр, реализации программ лицензирования. Создание механизмов стимулирования трудно извлекаемых запасов нефти (далее – ТриЗ), разработка которых связана с привлечением дополнительных финансовых, материальных, энергетических и других затрат, а также привлечением квалифицированных научных кадров.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»; Закон автономного округа от 18 апреля 1996 года № 15-оз «О недропользовании»; распоряжение Правительства автономного округа № 402-рп	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).
1.1.2	Совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность в	В целях обеспечения максимальной эффективности системы управления ресурсной базой в период действия государственной программы будет совершенствоваться законодательные и нормативные	Закон автономного округа от 29 ноября 2010 года № 190-оз ¹ ; Закон автономного округа от 30	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности

¹ «О налоге на имущество организаций».

	сфере поиска, разведки и добычи полезных ископаемых	правовые акты автономного округа, содержащие нормы, регулирующие деятельность в сфере поиска, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>сентября 2011 года № 87-оз²; Закон автономного округа от 29 октября 2017 года³ № 68-оз. распоряжение Правительства автономного округа от 22 марта 2013 года⁴ № 110-рп; Распоряжение Правительства автономного округа № 561-рп от 01.11.2013⁵; распоряжение Правительства автономного округа от 1 июня 2018 года⁶ № 273-рп; распоряжение Правительства автономного округа от 15 декабря 2017 года⁷ № 726-рп; распоряжение Правительства автономного округа от 22 сентября 2017 года⁸ № 565-рп; распоряжение Правительства автономного округа от 25 августа 2017 года⁹ № 519-рп</p>	добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569)
I.2	Формирование инвестиционной привлекательности топливно-энергетического комплекса автономного округа	Проведение окружных, межрегиональных мероприятий, направленных на обмен опытом, мнениями по развитию минерально-сырьевой базы полезных ископаемых в автономном округе, анализ информации об исследованиях и опыте внедрения передовых технологий геологического изучения недр, разработки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, выработке согласованных подходов к совершенствованию процессов природопользования, сопровождающих использование недр. Установка памятных знаков на мемориале «Звезды Югры». Реализация проектов по изучению и освоению трудноизвлекаемых запасов.	<p>постановление Правительства автономного округа от 8 июля 2016 года № 241-п «Об окружном ежегодном конкурсе «Черное золото Югры»»; постановление Правительства автономного округа от 26 августа 2003 года № 329-п «Об утверждении Положения о проведении ежегодной Конференции молодых специалистов</p>	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).

² «О ставках налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

³ «О внесении изменений в отдельные законы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сфере налогообложения».

⁴ «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Ввод в разработку участка недр федерального значения, включающего часть месторождения имени Шпильмана (Северо-Рогожниковское), и участка недр федерального значения, включающего месторождения Имилорское +Западно-Имилорское и Источное».

⁵ «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Ввод в разработку новых участков месторождений, находящихся на Приразломном, Омбинском, Восточно-Салымском, Чупальском, Приобском, Правдинском участках недр, и участков недр Малобалыкского, Правдинского, Петелинского, Среднебалыкского месторождений, содержащих трудно извлекаемые запасы нефти».

⁶ «О плане мероприятий («дорожной карте») по реализации национального проекта «Создание комплекса отечественных технологий и высокотехнологичного оборудования разработки запасов баженовской свиты» на Пальняновской площади Красноленинского месторождения».

⁷ «О плане мероприятий («дорожной карте») «Ввод в разработку Западно-Зимнего участка недр».

⁸ «О плане мероприятий («дорожной карте») «Ввод в разработку Эргинского участка недр федерального значения (включающего часть Приобского месторождения), Кондинского, Западно-Эргинского, Чапровского, Новоендырского, Чупальского, Восточно-Салымского участков недр» и признании утратившим силу распоряжения Правительства автономного округа от 20 ноября 2015 года № 667-рп «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Ввод в разработку участков недр, включающих Кондинское и Западно-Эргинское нефтяные месторождения».

⁹ «О плане мероприятий («дорожной карте») «Ввод в разработку Гавриковского участка недр».

			<p>организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»; постановление Губернатора автономного округа от 20 июля 2005 года № 97 «Об открытии мемориала «Звезды Югры»; распоряжение Правительства автономного округа № 534-рп от 7 октября 2016 года «О плане мероприятий по импортозамещению в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы»; распоряжение Правительства автономного округа от 6 сентября 2018 года № 499-рп «О Соглашении между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о сотрудничестве в области геологии и недропользования»; распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2017 года № 502-рп «О Дополнительном соглашении № 4 к Соглашению о сотрудничестве от 16 июня 2016 года между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Публичным акционерным обществом "Газпром нефть»</p>	
1.2. 1.	Повышение престижа профессий в нефтегазодобывающей отрасли автономного округа, установка памятных знаков на мемориале	<p>Проведение окружного ежегодного конкурса «Черное золото Югры». Реализация мероприятия осуществляется в целях стимулирования профессионализма, повышения в общественном мнении престижа рабочих профессий и социального статуса работников нефтегазодобывающего комплекса, привлечения молодежи в производственную сферу, стимулирования внедрения современных технологических процессов развития нефтегазового комплекса в условиях соблюдения требований экологии и защиты среды обитания коренных малочисленных народов Севера в автономном округе. «Конференция молодых специалистов, работающих в</p>	<p>постановление Правительства автономного округа от 8 июля 2016 года № 241-п «Об окружном ежегодном конкурсе «Черное золото Югры»; постановление Правительства автономного округа от 26 августа 2003 года № 329-п «Об утверждении Положения о проведении ежегодной Конференции молодых специалистов</p>	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).

		<p>организациях, осуществляющих деятельность, связанную с использованием участков недр на территории автономного округа. Конференция проводится с целью развития инновационного и творческого потенциала молодежи, повышения творческой активности молодых специалистов в сфере геологических, технологических, экономических, правовых, информационных и организационных вопросов разработки нефтяных и нефтегазоконденсатных месторождений в автономном округе, энергоэффективности, рационального использования попутного нефтяного газа, развития нефтегазохимии.</p> <p>Окружная научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового потенциала Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» осуществляется в целях рассмотрения различных направлений, обмена мнениями и опытом по развитию минерально-сырьевой базы полезных ископаемых в автономном округе, консолидации и анализа информации об исследованиях и опыте внедрения передовых технологий геологического изучения недр, разработки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых в автономном округе, выработке согласованных подходов к совершенствованию процессов природопользования, сопровождающих использование недр.</p> <p>Установка памятных знаков на мемориале «Звезды Югры». Реализация мероприятия осуществляется в целях признания заслуг и увековечения памяти о выдающихся деятелях автономного округа</p>	<p>организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»; постановление Губернатора автономного округа от 20 июля 2005 года № 97 «Об открытии мемориала «Звезды Югры»»</p>	
1.2. 2.	<p>Реализация проекта «Развитие отечественного импортозамещающего термогазового способа разработки с нетрадиционными запасами нефти на основе интеграции методов увеличения нефтеотдачи и суперкомпьютерных технологий»</p>	<p>Проект направлен на повышение эффективности разработки залежей баженовской свиты с помощью технологии термогазового воздействия (далее - ТГВ).</p> <p>Основные задачи проекта: создание опытного (опытных) участка по реализации технологии ТГВ; повышение качества геолого-гидродинамического моделирования термогазовых процессов; уточнение геологической модели залежей баженовской свиты; совершенствование программного комплекса для расчета параметров технологии ТГВ; уточнение параметров процесса ТГВ в лабораторных условиях; повышение эффективности реализации ТГВ в промышленных условиях.</p> <p>Проведение следующих видов работ: бурение скважин, проведение проектных и строительно-монтажных работ, проведение комплекса научно-исследовательских работ</p>	<p>распоряжение Правительства автономного округа № 534-рп от 7 октября 2016 года «О плане мероприятий по импортозамещению в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы»</p>	<p>Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).</p>
1.2. 3.	<p>Реализация проекта «Научный полигон «Баженовский»</p>	<p>Научный полигон «Баженовский» создается с целью поиска и испытаний инновационных технологий добычи нефти баженовских отложений.</p> <p>Создание полигона позволит сформировать и опробовать модель ускоренного изучения и освоения трудно извлекаемых запасов на научной, образовательной и производственной базе организаций</p>	<p>распоряжение Правительства автономного округа от 6 сентября 2018 года № 499-рп «О Соглашении между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Правительством Ханты-</p>	<p>Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).</p>

		автономного округа	Мансийского автономного округа – Югры о сотрудничестве в области геологии и недропользования»	
1.2.4.	Реализация проекта «Создание комплекса отечественных технологий и высокотехнологичного оборудования разработки баженовской свиты».	Стратегической целью проекта является обеспечение технологической независимости России в области разведки и разработки нетрадиционных запасов углеводородов. Планируется создание в автономном округе «Центра развития технологий добычи «Бажен» (далее - ЦРТД). В рамках реализации проектов ЦРТД будет создан единый центр исследования керна баженовской и абалакской свит	распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2017 года № 502-рп «О Дополнительном соглашении № 4 к Соглашению о сотрудничестве от 16 июня 2016 года между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Публичным акционерным обществом «Газпром нефть»	Показатель 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых, млрд. рублей (Приказ Росстата № 569).
Цель 2. Эффективное использование, охрана, защита и воспроизводство лесов				
Задача 2. Создание условий по повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, способствующих обеспечению стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении его ресурсно-экологического потенциала				
Подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства и повышение эффективности использования лесов»				
2.1	Проведение лесоустройства	Проведение лесоустроительных работ: таксации лесов, проектирования лесных участков, проектирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, проектирование защитных лесов (в части установления и изменения границ зеленых зон на землях лесного фонда).	Лесной кодекс Российской Федерации	Показатель 2. Лесистость территории автономного округа,%, определяется по формуле: $Л = \frac{S_{плрл}}{S_{л}} \times 100\%$ $S_{плрл}$ - площадь покрытых лесной растительностью земель, на которых расположены леса автономного округа; $S_{л}$ - общая площадь земель, на которых расположены леса автономного округа. Показатель 3. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда,%, определяется по формуле: $Дц = \frac{S_{цлн}}{S_{плр}} * 100\%$ $S_{цлн}$ - площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель

				лесного фонда; Сплр - площадью покрытых лесной растительностью земель лесного фонда.
2.2	Охрана, защита и воспроизводство лесов	<p>Проводится ежегодный комплекс работ по противопожарному обустройству лесов на землях лесного фонда (строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос; строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов; устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов; прочистка просек; прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление; благоустройство зон отдыха граждан; установка и размещение стендов, других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах);</p> <p>Бюджетным учреждением автономного округа «База авиационной и наземной охраны лесов» (далее – БУ Авиабаза) разрабатываются планы тушения лесных пожаров, обследование лесного пожара, доставка лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно, локализация и ликвидация лесного пожара с использованием современной техники и способов тушения, наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание. Предусматривается наблюдение и контроль пожарной опасности в лесах, авиационное патрулирование, в том числе с применением наземных сил и средств, территории земель лесного фонда автономного округа, обеспечение расчетной кратности авиапатрулирования, обнаружение лесных пожаров в начальной стадии развития, сбор и обработка информации о лесных пожарах, оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах. Организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой и оборудованием.</p> <p>Мероприятие по защите лесов предусматривает создание эффективной системы планирования и осуществления лесозащитных мероприятий путем совершенствования и взаимоувязки лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга. Реализация комплекса мероприятий, направленных на защиту лесов: санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, загрязнения и иного негативного воздействия), биотехнически</p>	Лесной кодекс Российской Федерации; Устав БУ Авиабаза	Показатель 4. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, %, определяется по формуле: $D_{\text{сп}} = \frac{N_{\text{пс}}}{N_{\text{общ}}} \times 100\%$ $N_{\text{пс}}$ - количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения; $N_{\text{общ}}$ - общее количество лесных пожаров.

		<p>мероприятия, включающие профилактические работы по недопущению массового распространения вредителей и болезней, восстановление природной устойчивости лесонасаждений, в том числе изготовление, ремонт и развешивание искусственных гнездовий, расселение и охрана муравейников, и другие.</p> <p>Воспроизводство лесов реализуется через комплекс мероприятий, предусматривающий применение различных способов естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов на непокрытых лесной растительностью землях, пригодных для выращивания леса, уход за молодняком, вырубку части деревьев, кустарников, агротехнический уход за лесными культурами и иные мероприятия, направленные на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций.</p> <p>Формирование высокопродуктивных кедровых лесов предусматривается при помощи проведения работ по рубкам ухода в мелодняке с участием кедр (освобождение кедр из-под полога лиственных пород, удаление второстепенных пород и перестойных деревьев, изреживание, уход за плодоношением кедровников), создание кедросадов возле населенных пунктов (выбор участков, подготовка почвы, ручная посадка сеянцев (саженцев) сосны кедровой сибирской, уход за посадками кедр, срезанием травы и древесно-кустарниковой растительности)</p>		
2.3	<p>Осуществление функций по реализации единой государственной политики в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов</p>	<p>Выполнение данного мероприятия обеспечивает организацию использования природных ресурсов, способствует эффективному исполнению полномочий и функций в установленных сферах деятельности Делнедра и природных ресурсов Югры. Мероприятие предполагает финансовое обеспечение деятельности Делнедра и природных ресурсов Югры и казенных учреждений – лесхозов, подведомственных ему.</p> <p>Мероприятие обеспечивает энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и газоснабжения. В целях формирования энергосберегающего поведения сотрудников Делнедра и природных ресурсов Югры предлагается проводить организационные мероприятия, направленные на экономию электрической и тепловой энергии, экономию воды.</p> <p>Внедрение технологий бережливого производства планируется осуществлять путем обучения сотрудников Делнедра и природных ресурсов Югры, а также подведомственных учреждений принципам бережливого производства, результатами которого будут являться повышение эффективности в области государственного и муниципального управления, ускорение принятия стратегических решений, улучшение взаимодействия между органами власти</p>	<p>Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>Положение о Департаменте недропользования и природных ресурсов автономного округа, утвержденное постановлением Губернатора автономного округа «О департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» от 22 декабря 2016 года № 157</p>	<p>Показатель 2. Лесистость территории автономного округа, %, определяется по формуле:</p> $Л = \frac{S_{плрл}}{S_{л}} \times 100\%$ <p>$S_{плрл}$ - площадь покрытых лесной растительностью земель, на которых расположены леса автономного округа;</p> <p>$S_{л}$ - общая площадь земель, на которых расположены леса автономного округа.</p> <p>Показатель 3. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, %, определяется по формуле:</p>

		<p>автономного округа</p> <p>Комплексный подход внедрения бережливого производства предусматривает широкое вовлечение сотрудников всех уровней в новый способ работы, построенной на последовательной и продуманной коммуникации, проведение обучающих мероприятий по оптимизации процессов, обеспечению управленческой инфраструктуры, формированию образа мышления и поведения сотрудников Денедра и природных ресурсов Югры и подведомственных им учреждений</p>		$\Delta_{ц} = \frac{S_{цлн}}{S_{плр}} * 100\%$ <p>S_{цлн} - площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; S_{плр} - площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда.</p> <p>Показатель 4. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, %, определяется по формуле:</p> $D_{лп} = \frac{N_{лс}}{N_{общ}} \times 100\%$ <p>N_{лс} - количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения; N_{общ} - общее количество лесных пожаров.</p>
--	--	---	--	--

Таблица 5

Сводные показатели государственных заданий

№ п/п	Наименование государственных услуг (работ)	Наименование показателя объема (единицы измерения) государственных услуг (работ)	Значение по годам					Значение показателя на момент окончания реализации государственной программы	
			2019	2020	2021	2022	2023		2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ведение информационных ресурсов и баз данных	Количество информационных ресурсов и баз данных (Штук)	70	70	70	70	70	70	70	70
2	Проведение фундаментальных научных исследований	Количество научно-исследовательских работ (Штук)	35	36	37	37	37	37	37	37
3	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ)	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Протяженность, километр)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,70
4	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Протяженность, километр)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
5	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Протяженность, километр)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
6	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (Количество, штук)	62	62	62	62	62	62	62	62
7	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (Количество, штук)	85	85	85	85	85	85	85	85
8	Профилактика	Лесопатологические	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000

	возникновения очагов вредных организмов	обследования (Площадь, гектар)								
9	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	Санитарно-оздоровительные мероприятия (Площадь, гектар)	195	195	195	195	195	195	195	195
10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Искусственное лесовосстановление: Посадка сеянцев и саженцев вручную под меч (лопату) Колесова на месте погибших растений с целью восстановления первоначальной густоты лесных культур древесными породами, которые вводились при создании культур (Площадь, гектар)	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2
11	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Искусственное лесовосстановление: Посев районированных семян лесных хозяйственно - ценных пород вручную в соответствии с проектом (организационно-технологической схемой) лесовосстановления (Площадь, гектар)	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Содействие естественному возобновлению (Площадь, гектар)	6 996,45	6 996,45	6 996,45	6 996,45	6 996,45	6 996,45	6 996,45	6 996,45
13	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Комбинированное лесовосстановление (Площадь, гектар)	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
14	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный) (Площадь, га)	2 353,9	2 353,9	2 353,9	2 353,9	2 353,9	2 353,9	2 353,9	2 353,9
15	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Дополнение лесных культур (Площадь, гектар)	378,25	378,25	378,25	378,25	378,25	378,25	378,25	378,25
16	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Подготовка почвы под лесные культуры (Площадь, гектар)	405,2	405,2	405,2	405,2	405,2	405,2	405,2	405,2

17	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	Обеспечение проведения мероприятий по повышению продуктивности лесов (т.е. уход за лесами, улучшение породного состава лесных насаждений, повышение качества и устойчивости лесных насаждений, сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сокращения сроков выращивания технически спелой древесины, рациональное использование ресурсов древесины (Площадь/объем; Гектар/м3)	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267	3273,9 / 32 267
18	Выполнение работ по лесному семеноводству	Уход за объектами лесного семеноводства (Площадь, гектар)	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
19	Выполнение работ по лесному семеноводству	Заготовка семян лесных растений (Масса, килограмм)	198	198	198	198	198	198	198	198
20	Выполнение работ по отводу лесосек	Отвод лесосек. Отвод лесосек под рубки ухода в молодняке (Площадь, гектар)	3 225,3	3 225,3	3 225,3	3 225,3	3 225,3	3 225,3	3 225,3	3 225,3
21	Выполнение работ по отводу лесосек	Отвод лесосек. Отвод лесосек (Площадь, гектар)	1 347	1 347	1 347	1 347	1 347	1 347	1 347	1 347
22	Тушение лесных пожаров	Ликвидация лесного пожара силами парашютно-десантной службы (Гектар)	11 855,4	16 655,9	11 150,2	1 672,0	1 672,0	1 672,0	1 672,0	1 672,0
23	Тушение лесных пожаров	Ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований (Гектар)	2 430	2 430	2 430	2 430	2 430	2 430	2 430	2 430
24	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (Гектар)	38 810 400	38 810 400	38 810 400	38 810 400	38 810 400	38 810 400	38 810 400	38 810 400

25	Предупреждение возникновения и распространение лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Устройство противопожарных минерализованных полос (Протяженность, километр)	1 300,1	1 300,1	1 300,1	1 300,1	1 300,1	1 300,1	1 300,1	1 300,1
26	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (Протяженность, километр)	944,5	944,5	944,5	944,5	944,5	944,5	944,5	944,5
27	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения (количество, штук)	10	10	10	10	10	10	10	10
28	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения (количество, штук)	40	40	40	40	40	40	40	40
29	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (Площадь, гектар)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
30	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	Уход за зонами отдыха граждан, пребывающих в лесах (Штук)	115	115	115	115	115	115	115	115

Таблица 6

Перечень возможных рисков при реализации государственной программы и мер по их преодолению

№ п/п	Описание риска	Меры по преодолению рисков
1	2	3
1	Правовые риски связаны с изменением федерального законодательства и законодательства автономного округа, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации государственной программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации программных мероприятий	в целях минимизации правовых рисков предполагается: а) на этапе согласования проекта государственной программы привлечь для рассмотрения и подготовки предложений органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, население, бизнес-сообщество, общественные организации путем размещения проекта на едином официальном сайте государственных органов автономного округа в сети Интернет; б) проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве и законодательстве автономного округа в сфере недропользования и лесного хозяйства
2	Финансовые риски связаны с удорожанием стоимости товаров (услуг), непрогнозируемыми инфляционными процессами, что также может повлиять на сроки, объем и качество выполнения задач по воспроизводству ресурсной базы и эффективного использования полезных ископаемых для обеспечения текущих и перспективных потребностей экономики Российской Федерации, и автономного округа, и эффективного использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	в целях минимизации финансовых рисков предполагается: а) определение первоочередных (приоритетных) направлений, увязанных с достижением установленных целевых показателей, в пределах утвержденного (доведенного) объема финансирования по государственной программе; б) планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов; в) привлечение внебюджетных источников финансирования на реализацию мероприятий государственной программы; г) внедрение на предприятиях системы управления рисками; д) смещение акцентов в сфере стимулирования и поддержки инноваций
3	Административные риски связаны с неэффективным управлением реализацией государственной программы, нарушением планируемых сроков реализации государственной программы, невыполнением ее целей и задач, недостижением плановых значений показателей, снижением эффективности использования ресурсов и качества выполнения программных мероприятий, дефицитом квалифицированных кадров в сфере недропользования и лесного хозяйства для реализации целей и задач государственной программы	в целях минимизации (снижения) административных рисков планируется: а) регулярная публикация отчетов о ходе реализации государственной программы; б) повышение эффективности взаимодействия участников реализации государственной программы; в) создание системы мониторинга реализации государственной программы; г) своевременная корректировка программных мероприятий; д) рациональное использование имеющихся материальных и

		нематериальных ресурсов; е) повышение ответственности за использование ресурсов, принятие ключевых решений в определении путей и методов реализации государственной программы. ж) передача в аренду объектов культуры для реализации инвестиционных (предпринимательских) проектов на условиях государственно-частного партнерства
4	Риск недофинансирования мероприятий государственной программы.	привлечение бюджетных и иных источников финансирования
5	Риск невыполнения государственных контрактов связан с подготовкой проектов государственных контрактов, размещением заказов в установленном законом порядке и исполнением государственных контрактов поставщиками продукции (работ, услуг) для государственных нужд	минимизация риска достигается планированием государственных закупок и контролем за исполнением государственных контрактов, а также выполнением работ собственными силами
6	К правовым рискам реализации государственной программы относятся риски, связанные с изменениями законодательства (на федеральном и региональном уровнях)	регулирование данной группы рисков осуществляется посредством активной нормотворческой деятельности и законодательной инициативы
7	Нестабильность цен на нефть	внедрение инноваций и передовых технологий, способствующих увеличению эффективности и снижению затрат на добычу нефти в том числе из трудноизвлекаемых запасов
8	Снижение объема геологоразведочных работ	стимулирование лицензиатов к получению лицензий для проведения геологоразведочных работ и увеличения их объема на поисковых участках
9	Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, наводнениями, засухой	усиление противопожарной охраны лесов, выделение большего резерва средств на профилактику и тушение пожаров
10	Массовое размножение насекомых-вредителей леса	усиление защиты лесов от вредителей, выделение большего резерва средств на профилактику и истребительные меры
11	Массовое развитие болезней леса	усиление защиты лесов от болезней, выделение большего резерва средств на профилактику и истребительные меры
12	Неблагоприятные погодные условия (ветровал, засуха и т.д.)	поддержание приемлемого санитарного состояния и жизнеспособности лесов
13	Незаконные рубки леса и другие антропогенные воздействия (загрязнения промышленными выбросами)	усиление противопожарной пропаганды и надзора на территории лесного фонда вблизи дорог

Приложение
к государственной программе

Показатели, характеризующие достижение целей государственной программы

№ п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значение показателя по годам							Целевое значение показателя на момент окончания действия государственной программы
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
1	Уровень проектного коэффициента извлечения нефти, д.ед.	0,372	0,374	0,377	0,380	0,383	0,387	0,392	0,422	0,422
2	Прирост запасов нефти категории С1 за счет разведочного бурения, млн.т	66	67	68	68	69	65	60	60	60
3	Объем добычи нефти из залежей с трудноизвлекаемыми запасами, млн.т	15	17	19	21	23	25	27	37	37
4	Уровень использования попутного нефтяного газа, %	95,8	96	96,5	97,0	97,5	97,8	98	98	98
5	Объем добычи общераспространенных полезных ископаемых, млн.м ³	81	82	83	84	85	86	87	87	87
6.	Количество новых участков недр углеводородного сырья, предлагаемых для лицензирования, шт.	50	45	40	35	30	25	20	15	15
7.	Уровень текущего коэффициента извлечения нефти, д.ед.	0,233	0,237	0,242	0,246	0,250	0,254	0,258	0,263	0,282
8.	Объем платежей в бюджет Российской Федерации и бюджет автономного округа от	36,2	39,8	43,8	48,2	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0

	использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, руб. за 1 га									
9.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	2,97	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
10.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	58,8	60,4	62,5	64,4	66,0	68,2	70,3	70,3	70,3
11	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, %	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
12.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, %	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
13.	Удельный расход энергетических ресурсов:									
	электрической энергии (кВт х ч/м2)	71,69	71,331	70,975	70,620	70,267	70,176	70,098	70,072	69,61
	тепловой энергии (Гкал/м2)	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
	холодной воды (м3/чел.)	5,384	5,357	5,331	5,304	5,278	5,136	5,080	5,026	4,809
	природного газа (м3/чел.)	246,931	246,931	246,931	246,931	246,931	246,931	246,931	246,931	246,931

