

Перечень инвестиционных проектов

N п/п	Инвестиционный проект	Вид деятельности		Сроки реализации		Объем инвестиций по проекту, млрд руб.	Краткое содержание	Наличие мер поддержки на региональном уровне
		Отрасль	Подотрасль	Начало (год)	Конец (год)			
1	Эксплуатационное бурение и обустройство месторождений ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2011	2027	132,954	Бурение и обустройство 436 скважины и реконструкция 148 скважин	Налоговые льготы
2	Эксплуатационное бурение и обустройство месторождений ООО "Заполярье"	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2011	2027	47,692	Бурение и обустройство 254 скважин и реконструкция 43 скважин	Налоговые льготы
3	Обустройство месторождений Большехетской впадины ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" в 2012 - 2041 гг.	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2012	2041	323,139	Проектом предусмотрено: обустройство кустовых площадок; эксплуатационное бурение 263 газовых и 131 нефтяных скважин; строительство инфраструктурных объектов месторождений; строительство системы транспорта газа: магистральный газопровод от Пяяхинского до Находкинского месторождения протяженностью 135,5 км, газопровод от Хальмерпаютинского до Пяяхинского месторождения протяженностью 55,1 км, головная компрессорная станция системы транспорта газа с месторождений Большехетской впадины мощностью 25,2 млрд. /год.	Налоговые льготы
4	Разработка, освоение и промышленная эксплуатация участка 1А Ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2011	2029	107,342	Проектом предусмотрено бурение и обустройство 113 газовых и конденсатных скважин, расширение действующей установки комплексной подготовки газа, строительство базы производственного обслуживания и пожарного депо.	Налоговые льготы
5	Разработка Уренгойского и Яро-Яхинского нефтегазоконденсатных месторождений	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2011	2026	221,429	Проектом предусмотрено геологическое изучение, обустройство и добыча углеводородного сырья в пределах Уренгойского и Яро-Яхинского нефтегазоконденсатных месторождений	Налоговые льготы
6	Инвестиционный проект развития Русского месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2014	2055	375,555	Проектом предусмотрено строительство новых эксплуатационных скважин (планируется пробурить 983 скважины, из них 477 нефтяные, 500 нагнетательные 5 разведочных, 1 поисково-разведочная) обустройство месторождений, выполнение лицензионных соглашений на право разработки нефтяных и газовых месторождений	Налоговые льготы
7	Инвестиционный проект развития месторождений	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2014	2018	16,920	Проектом предусмотрено строительство новых эксплуатационных скважин (планируется пробурить 57 скважин, из них 48 газоконденсатных и 9 разведочных) и обустройство месторождений, выполнение лицензионных соглашений на право разработки Берегового нефтегазоконденсатного месторождения и Хадырьяхинского газоконденсатного месторождения	Налоговые льготы
8	Бизнес-проект полномасштабной разработки Восточно-Уренгойского и Ново-Уренгойского лицензионных участков ЗАО "РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ"	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2014	2027	313,808	Проектом предусмотрено строительство новых эксплуатационных скважин (бурение 1 разведочной скважины, 266 новых скважин, из них 247 газовых и 19 нефтяных), инфраструктуры по добыче, переработке и транспортировке газа на Восточно-Уренгойском и Ново-Уренгойском лицензионных участках АО "РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ"	Налоговые льготы

N п/п	Инвестиционный проект	Вид деятельности		Сроки реализации		Объем инвестиций по проекту, млрд руб.	Краткое содержание	Наличие мер поддержки на региональном уровне
		Отрасль	Подотрасль	Начало (год)	Конец (год)			
9	Инвестиционный проект развития месторождений	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2014	2035	94,671	Проектом предусмотрено геологическое изучение, обустройство и добыча углеводородного сырья в пределах Барсуковского, Комсомольского, Тарасовского и Харампурского месторождений (дальнейшая разработка эксплуатирующихся объектов месторождений, строительство объектов обустройства, прорубить 206 скважин, из них 188 нефтяных, 18 газовых)	Налоговые льготы
10	Обустройство Термокарстового газоконденсатного месторождения на период промышленной эксплуатации	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2011	2020	45,524	Проектом предусмотрены разработка залежей Термокарстового газоконденсатного месторождения, производство, подготовка и транспортировка газа и газового конденсата (номинальная расчетная мощность Цеха добычи газа и газового конденсата 2,2 млрд м3/год по товарному газу, 1 млн. т/год по дестанизованному конденсату)	Налоговые льготы
11	Пробная эксплуатация Ярудейского месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2012	2018	65,024	Проект предусматривает строительство эксплуатационных скважин, обустройство Ярудейского месторождения, строительство объектов подготовки и транспортировки нефти и газа	Налоговые льготы
12	Инвестиционный проект комплексного развития, направленный на достижение максимальной выработки запасов и накопленного денежного потока на активах ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз" в 2016 - 2020 гг	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2016	2020	68,101	Проектом предусмотрено бурение и обустройство скважин, строительство объектов общепромысловой инфраструктуры, поддержание пластового давления (закачка воды в пласт) и получение дополнительных данных о геолого-промысловых особенностях месторождений	Налоговые льготы
13	Инвестиционный проект комплексного развития, направленный на достижение максимальной выработки запасов и накопленного денежного потока на активах ООО "Заполянефть" в 2016 - 2020 гг.	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2016	2020	50,128	Проектом предусмотрено бурение (192 нефтяных скважин) и обустройство скважин, строительство объектов общепромысловой инфраструктуры, поддержание пластового давления (закачка воды в пласт) и получение дополнительных данных о геолого-промысловых особенностях месторождений	Налоговые льготы
14	Промышленная разработка газовых объектов Находкинского месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2004	2026	25,357	Проектом предусмотрено обустройство скважин и строительство технологических объектов для обеспечения эксплуатационного бурения и промышленной эксплуатации Находкинского месторождения, а также обустройство газовых скважин и строительство дожимной компрессорной станции	Налоговые льготы
15	Ввод в эксплуатацию и разработка Новопокровского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2010	2031	442,597	Проектом предусмотрено бурение (596 нефтяных, 38 газовых, 13 водозаборных) и обустройство Новопокровского нефтегазоконденсатного месторождения, строительство объектов инфраструктуры добычи нефти и газа и терминала круглогодичной отгрузки нефти в танкера	Налоговые льготы
16	Ввод в эксплуатацию и бурение кустов Фазы 1 Восточно-Мессояхского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча полезных ископаемых	Добыча нефти и газа	2010	2053	331,204	Проектом предусмотрено бурение (574 нефтяные, 1 газовая, 12 водозаборных) и обустройство Восточно-Мессояхского нефтегазоконденсатного месторождения, строительство внутрипромысловой и внешнепромысловой инфраструктуры, получение дополнительных данных о геолого-промысловых особенностях месторождения	Налоговые льготы
17	Развитие производства сжиженного природного газа (СПГ) на территории полуострова Ямал	Транспорт и связь	Терминалы СПГ	2012	2019	1 030,300	Строительство комплекса по добыче и подготовке газа, завода СПГ и мощностей по отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, а также объектов инфраструктуры, включая морской порт и аэропорт в районе пос. Сабетта	Налоговые льготы

N п/п	Инвестиционный проект	Вид деятельности		Сроки реализации		Объем инвестиций по проекту, млрд руб.	Краткое содержание	Наличие мер поддержки на региональном уровне
		Отрасль	Подотрасль	Начало (год)	Конец (год)			
18	Строительство автомобильной дороги «Сургут – Салехард, участок Надым - Салехард»	Транспорт и связь	Автомобильный транспорт (включая строительство дорог)	2007	2022	66,960	Строительство автомобильной инфраструктуры: 344,1 км	Бюджетные средства (Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ)
19	Создание и эксплуатация новой железнодорожной линии необщего пользования Бованенково – Сабетта	Транспорт и связь	Ж/д транспорт (включая строительство дорог)	2016	2036	76,100	Строительство железнодорожной линии позволит обеспечить связь порта Сабетта с железной дорогой Обская-Бованенково и Северной железной дорогой ПАО "РЖД" что стимулирует промышленное развитие полуострова Ямал, а также сделает возможным вывоз жидких углеводородов и осуществление иных экспортных и импортных грузоперевозок, через порт Сабетта.(ввод объекта в эксплуатацию к 01. 01.2022, ж/д инфраструктура: 170 км)	Соглашение о государственно-частном партнерстве, предусматривающее разделение публичной стороной некоторых рисков, а также бесконкурсную передачу в аренду земельных участков для реализации проекта. Налоговые льготы в части налога на имущество.
20	Создание и эксплуатация железнодорожного Северного широтного хода	Транспорт и связь	Ж/д транспорт (включая строительство дорог)	2018	2023	235,900	Строительство железнодорожной линии позволит обеспечить связь между Сверной железной дорогой и Свердловской железной дорогой ПАО «РЖД», в том числе связать Свердловскую железную дорогу с железной дорогой Обская-Бованенково, что вместе с реализацией проекта строительства линии Бованенково-Сабетта, позволит обеспечить стимулирование промышленного развития полуострова Ямал, а также возможность вывоза жидких углеводородов и осуществление иных экспортных и импортных грузоперевозок, через порт Сабетта (ж/д инфраструктура: 707 км, прогнозируемый объем перевозок: 23,9 млн.т)	Концессионное соглашение, предусматривающее разделение публичной стороной (концедентом) некоторых рисков, а также бесконкурсную передачу в аренду земельных участков для реализации проекта. Налоговые льготы в части налога на имущество. Частичное финансирование за счет средств регионального бюджета
21	Проектирование, строительство, реконструкция и использование (эксплуатация) аэропортового комплекса в г. Новый Уренгой на основе концессионного соглашения	Транспорт и связь	Воздушный транспорт (включая аэропорты и космический транспорт)	2018	2048	7,223	Реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек и перрона, с целью обеспечения возможностей принятия всех типов среднемагистральных воздушных судов. Строительство нового терминального комплекса пропускной способностью более 1,4 млн. пассажиров в год (800 пассажиров в час) и площадью более 10 тысяч квадратных метров с 3 телескопическими трапами и 10 стойками регистрации. Обустройство краткосрочной и долгосрочной парковок, вместимостью 200 и 300 машиномест соответственно.	Концессионное соглашение, предусматривающее разделение публичной стороной (концедентом) некоторых рисков, а также бесконкурсную передачу в аренду земельных участков для реализации проекта, а также передачу в аренду некоторого движимого имущества ОАО "Новоуренгойский объединенный авиаотряд". Налоговые льготы в части налога на имущество.