

«Инвестиционные проекты, предлагаемые к реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

№	Предполагаемое место реализации	Наименование проекта	Цель проекта
1	Ханты-Мансийский район, д.Ярки	Строительство птицеводческого предприятия комплексной яично-мясной специализации и блока теплиц ОАО "Агрофирма" вблизи д. Ярки Ханты-Мансийского района	проект характеризуется созданием высокотехнологичного сельскохозяйственного производства круглогодичного цикла, включающего тепличный комплекс, птицеводческое предприятие мясного и яичного направления
2	Ханты-Мансийский район	Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду твердых бытовых и промышленных отходов и гарантирование санитарно-эпидемиологической безопасности для населения города Ханты-Мансийска, поселений Ханты-Мансийского района путем строительства соответствующего всем санитарным и экологическим требованиям объекта размещения и утилизации отходов.
3	Ханты-Мансийский район, п.Горноправдинск	Строительство объекта придорожного сервиса, включая предоставление услуг по ремонту автотранспорта и общественного питания	услуги придорожного сервиса, направленного на предоставление услуг по ремонту автотранспорта и общественного питания
4	Ханты-Мансийский район, п.Горноправдинск	Строительство торгового центра и создание на его основе мелкооптовой базы	развитие торговой инфраструктуры
5	Кондинский район, пгт. Междуреченский	Развитие завода по переработке дикоросов в пгт. Междуреченский	завод предназначен для выпуска продуктов народного потребления из ягод, грибов, овощей и фруктов
6	Сургутский район	Создание окружного центра (завода) по утилизации изношенных автомобильных шин и резинотехнических отходов «Эколайн» в Сургутском районе, Ханты-	проект предполагает создание на территории округа центра с современной безотходной технологией немецкой фирмы KANL по переработке отработанных шин мощностью около 25 000 тонн в год, что позволит перерабатывать автопокрышки, соблюдая все экологические требования. Обеспечение такого объема переработки

		Мансийский автономный округ – Югра	потребуется создания региональной системы утилизации изношенных автомобильных шин и резинотехнических отходов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с применением новых технологий
7	Сургутский район	Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для города Сургута и Сургутского района	Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду твердых бытовых и промышленных отходов и гарантирование санитарно-эпидемиологической безопасности для населения города Сургута и поселений Сургутского района путем строительства соответствующего всем санитарным и экологическим требованиям объекта размещения и утилизации отходов.
8	Нефтеюганский район	Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду твердых бытовых и промышленных отходов и гарантирование санитарно-эпидемиологической безопасности для населения городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района путем строительства соответствующего всем санитарным и экологическим требованиям объекта размещения и утилизации отходов.
9	Нижневартовский район	Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду твердых бытовых и промышленных отходов и гарантирование санитарно-эпидемиологической безопасности для населения городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района путем строительства соответствующего всем санитарным и экологическим требованиям объекта размещения и утилизации отходов.
10	Октябрьский район	Комплексный межмуниципальный полигон по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов города Нягани и Октябрьского района	Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду твердых бытовых и промышленных отходов и гарантирование санитарно-эпидемиологической безопасности для населения города Нягани и поселений Октябрьского района путем строительства соответствующего всем санитарным и экологическим требованиям объекта размещения и утилизации отходов.

11	Советский район, г.Советский	Строительство завода по производству OSB мощностью до 230 тыс. м <sup>3</sup> в год	проектом предусматривается создание производства OSB мощностью до 230 тыс. м <sup>3</sup> в год. Отходы производства OSB планируется использовать в производстве древесно-стружечных плит, что позволит снизить себестоимость обоих производств за счет снижения стоимости основного сырья – древесины
12	Советский район г.Советский	Строительство завода по производству смол для плитной промышленности	проектом предусматривается создание производства смол на основе формальдегида, преимущественно для использования на заводах древесно-стружечных плит и OSB, расположенных на той же производственной площадке. Необходимая мощность производства – 50-55 тыс.тонн карбамидоформальдегидных (UF), фенолформальдегидных (PF) и меламиноформальдегидных (MF) смол, а также их смесей (MUPF и т.д.) в год, что позволит обеспечить смолами все плитные производства в округе
13	Советский район, г.Советский	Строительство хлебозавода в городе Советский	Производство хлеба и хлебобулочных изделий до 6,0 тонн в сутки
14	Советский район, п.Малиновский	Строительство автоматической сортировочной линии по сухим пиломатериалам производительностью 150 тыс. м <sup>3</sup> в год	Автоматическая сортировка пиломатериалов объединит на одной платформе производственный процесс по сортировке и пакетированию готовой продукции, осуществляемый ранее на различных лесозаводах и позволит установить качественно новый подход к концепции сортировки и упаковки.
15	г.Нягань	Строительство производства по выпуску фанеры хвойной на производственной площадке ОАО «ЛВЛ-Югра» мощностью до 60 тыс. м <sup>3</sup>	Не допущение остановки и консервации бизнес-процесса на ОАО «ЛВЛ-Югра», снятие финансовой и социальной напряженности, создание условий для дальнейшего развития бизнеса
16	г.Лангепас	Реконструкция кондитерского цеха Лангепасского хлебозавода	увеличение объемов производства кондитерских изделий до 300 кг/сутки, производство кремовых изделий
17	г.Лангепас	Расширение тепличного хозяйства	освоение арендованных земель в полном объеме, производство огурцов, томатов,зелени, цветочной рассады
18	г.Лангепас	Строительство мини-завода по производству пеноблоков, монополистерольных блоков, мелкоштучных железобетонных изделий	Проект предполагает строительство мини-завода с выпуском продукции свай ж/б до 30 шт/смену; пеноблоки до 50 м <sup>3</sup> /смену, бетон до 80м <sup>3</sup> /смену

19	г.Лангепас	Строительство стандартизированного комплекса придорожного обслуживания	строительство автокемпинга: стоянка автотранспорта, СТО, автомойка, автовокзал, кафе, гостиница
20	г.Лангепас	Строительство стандартизированного комплекса придорожного обслуживания	строительство автокемпинга: СТО, автомойка, кафе, гостиница
21	г.Лангепас	Строительство стандартизированного комплекса придорожного обслуживания	строительство автокемпинга: стоянка, АЗС, гостиница, база отдыха
22	г.Лангепас	Расширение стандартизированного комплекса придорожного обслуживания	строительство автомойки грузового и легкового автотранспорта, гостиницы на 20 мест
23	г.Когалым	Строительство комплекса по переработке полимеросодержащих и резиносодержащих отходов	переработка полимеросодержащих и резиносодержащих отходов 60 тонн/год
24	г.Когалым	Строительство мясоперерабатывающего цеха, производство молока и молочных продуктов, производство куриного яйца	производство мяса и мясопродуктов 5 тонн/год, яйцо куриное – 50 тыс.шт./год, молочной продукции – 10 тыс.тонн/год
25	г.Когалым	Строительство мясоперерабатывающего цеха	производство мяса и мясопродуктов – 5 тонн/год
26	г.Когалым	Строительство помещений для выращивания кур бройлера, перепелов в производственном объеме	производство мяса кур – 20 тонн/год, яйцо перепелиное – 250 тыс./год
27	г.Мегион	Строительство автотехнического центра, автомойки	Строительство автотехнического центра для обслуживания легковых автомобилей общей площадью 413 м.кв., с двухпостовой автомойкой, боксом технической диагностики, цехом технического обслуживания и ремонта автомобилей, шиномонтажным цехом