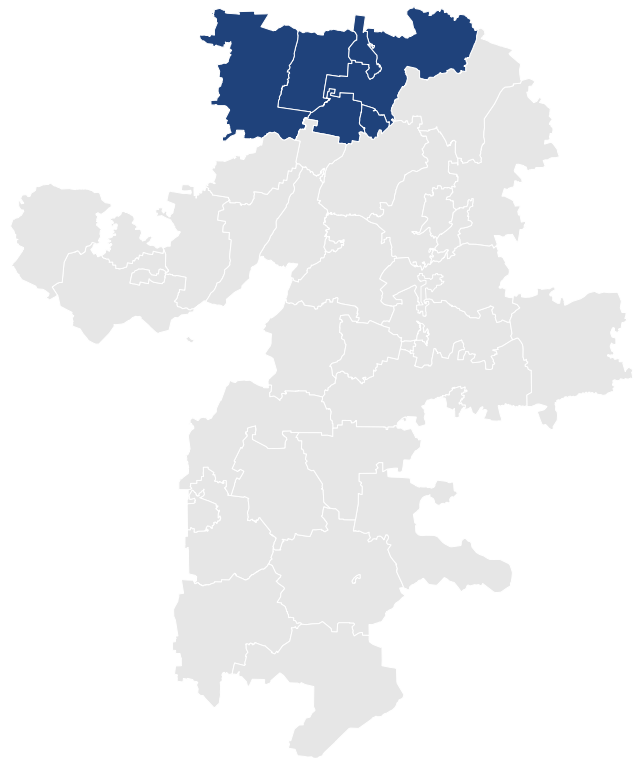




Национальный Институт
Инвестиционного
Развития Территорий



«СЕВЕРНЫЙ»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

2023

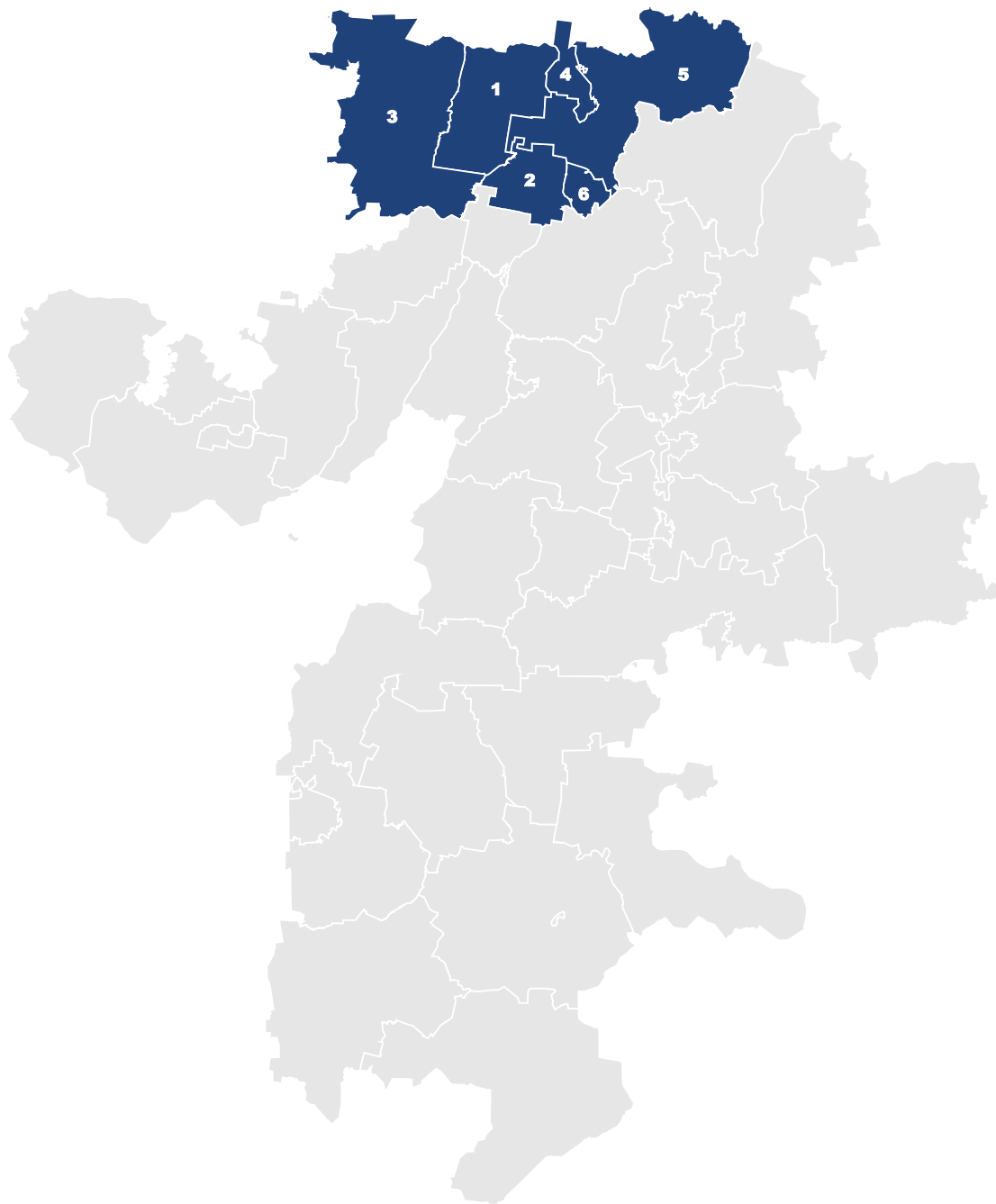


2027

v.1.0

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ПРОФИЛЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕВЕРНЫЙ»



1. ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

2. КЫШТЫМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

3. НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

4. СНЕЖИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

5. КАСЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

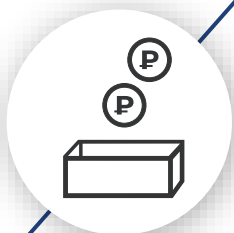
6. ОЗЕРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОФИЛЯ

Цель и задачи проекта	4
Методология разработки	5
Направления сбора информации	6
SWOT-анализ	7
1 часть. Решения Инвестиционного профиля МО	9
Инвестиционные идеи и проекты	10
Действия администрации	22
Модель функционирования ключевой точки роста	27
Механизм работы с инвесторами	35
2 часть. Обоснование Инвестиционного профиля МО	40
Приложения	74
План работ	75
Состав рабочей группы	76
Экспертный состав	77
Пул инвестиционных проектов	78
Перечень проектов на сопровождении	84

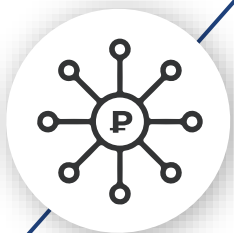
ЦЕЛЬ

Разработать и обосновать направления инвестиционного развития Северного территориального комплекса на период до 2027 года



1. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Сформировать пул инвестиционных экономически эффективных проектов для реализации (поддержка существующих и развитие новых)



2. СТЕЙКХОЛДЕРЫ

Вовлечь в процесс разработки инвестиционного профиля все заинтересованные стороны



3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Выработать рекомендации по улучшению инвестиционной привлекательности и повышению инвестиционной активности, сохранению квалифицированных кадров



4. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТОРЫ

Определить пул потенциальных заинтересованных сторон в реализации инвестиционных проектов

МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОФИЛЯ

этапы

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

выработка методологии (разработка анкет, форм, шаблонов глубинных интервью, регламентов), проведение полевых исследований

1

СБОР, ОБРАБОТКА, АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ

2

SWOT-АНАЛИЗ, СЕРИЯ МОЗГОВЫХ ШТУРМОВ С РАБОЧЕЙ ГРУППОЙ

3

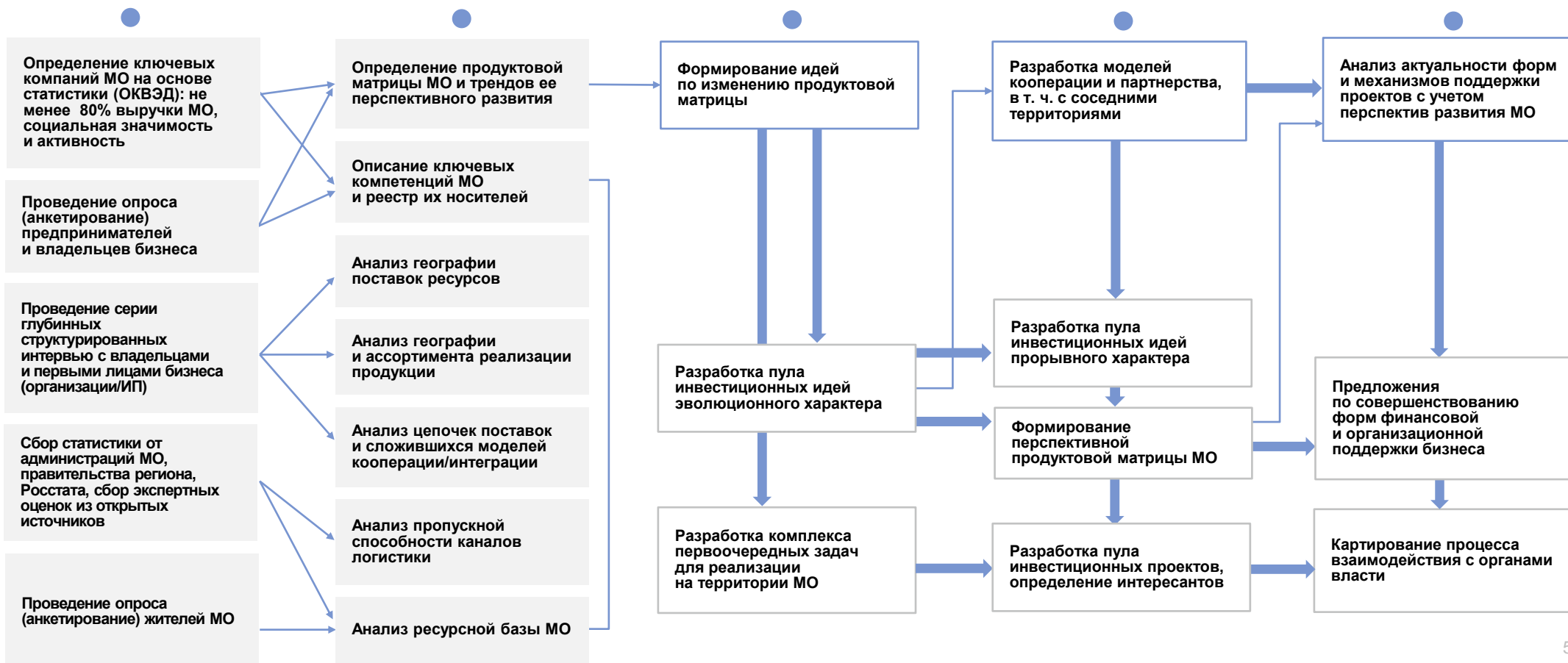
ПРОВЕДЕНИЕ СЕРИЙ МОЗГОВЫХ ШТУРМОВ С ЭКСПЕРТАМИ

4

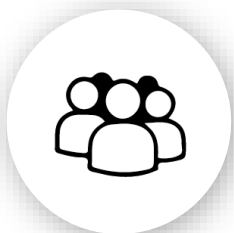
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ В МО

5

содержание работ



НАПРАВЛЕНИЯ СБОРА ИНФОРМАЦИИ



НАСЕЛЕНИЕ

3 375 респондентов
(>1,3%) из 248,1 тыс.
человек

- Выявлены **ключевые проблемы** и **факторы удержания** на территории МО



АДМИНИСТРАЦИЯ

Работа с командами
Северного территориального
комплекса

- Собраны **статистические данные по ресурсам**
- Определены **проблемы вовлечения ресурсов в оборот**
- Проведена **стратегическая сессия** по определению пула перспективных проектов и образа будущего территории
- Проведен **сбор данных от профильных подразделений** — консультации, идеи
- Проведена **диагностика работы с инвесторами** в МО



БИЗНЕС

Анкетирование 134
предпринимателей, интервью
с 30 ключевыми компаниями

- Выявлены **ключевые проблемы, ресурсная обеспеченность**
- Проведен анализ **готовности к развитию, потенциала развития, отношения к государственной поддержке**
- Определены **ключевые компетенции, планы развития**



ЭКСПЕРТЫ

14 федеральных
и региональных
экспертов

- Проведена **экспертная оценка** устойчивого развития территории, формирования городской среды, системы государственной поддержки бизнеса, туризма, промышленности, ЛПК, АПК, инновационной продукции, переработки ТБО, новых направлений бизнеса

SWOT-АНАЛИЗ СЕВЕРНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

1. Одна из крупнейших конурбаций на Урале — охватывает 7,3% населения и 10,9% всей площади Челябинской области.
2. Федеральная автодорога М-5 «Урал» (Челябинск — Екатеринбург); региональные дороги: 75К-181 (Котово — Ункурда — граница Башкортостана), 75К-182 (граница Нязепетровского МР — Гривенка — Ситцева — Котово — Нязепетровск, с выходом на Кусу и Златоуст), 75К-011 (Краснофимск — Арты — Нязепетровск — Верхний Уфалей — Касли), 75К-077 (Верхний Уфалей — граница со Свердловской обл., с выходом на Екатеринбург, Полевской), 75К-107 (Усть — Багаряк — Тюбук, с выходом на Каменск-Уральский), 75К-016 (Тюбук — Кыштым), 75К-015 (Миасс — Карабаш — Кыштым).
3. Близость международных аэропортов: аэропорт Челябинск (93 км до Кыштыма); рейсы в города Казань, Новосибирск, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Красноярск, Самара, Омск, Астрахань, Мурманск и др.); аэропорт Кольцово — Екатеринбург (95 км до Снежинска); две вертолетные площадки.
4. Участки Южно-Уральской железной дороги (17 ж/д станций); основные направления в сторону Екатеринбурга и Челябинска; три ж/д вокзала (Верхний Уфалей, Нязепетровск и Кыштым), близость крупных ж/д вокзалов и грузовых станций: Верхний Уфалей — вокзал Екатеринбург — 89 км; Кыштым — вокзал Челябинск — 83 км.
5. Значительные площади лесного фонда: 565 тыс. га, или около 23,5% лесного фонда области (наиболее лесистые районы — Верхнеуфалейский и Кыштымский ГО, Нязепетровский МР).
6. Развита гидрологическая система: реки Уфалейка, Кыштымка, Егоза, Сугомак, Уфа, Синара, Теча; озера Иткуль, Б. Акуля, Сугомак, Увильды, Иртяш, Синара, Силач, Сунгуль, Аракуль, Б. Касли, Б. Куяш, Шаблиш, Кызылташ, Улагач, Бердениш, Урускуль, Кожаккуль; водохранилища Долгобродское, Новокрыштымское, Нязепетровское, крупные пруды Нижне-Уфалейский, Городской и Метлинский.
7. Крупный промышленный центр: добывающая и обрабатывающая промышленность — металлургия, машиностроение и металлообработка (добыча и переработка мраморного камня и гранита, производство графита и кварцевых концентратов, литейное производство и прокат, выпуск меди, ремонт и обслуживание ж/д подвижного состава, выпуск аккумуляторов, буровое и горно-шахтное оборудование, строительство кранов, приборостроение (радиотехнические комплексы, радиолокационная аппаратура — системы радиозондирования и ОПС, комплекты для с/х техники), разработка ядерных боеприпасов, производство ядерных компонентов и изотопной продукции, переработка радиоактивных материалов; производство полимерных материалов, пищевая промышленность (производство хлеба, кондитерских и макаронных изделий) и др.
8. Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами за 2022 г. — 103 960 млн руб., или 4,0% от отгруженных товаров Челябинской области.
9. Значимые предприятия: АО «Уралэлемент», ООО «ОранжСтил» (быв. «МетМашУфалей»), ООО «ЛЦ», ООО «Уралмрамор», ООО «Флорис», филиал ЗАО «УГШК», ООО «Уфалейхлебзавод», ООО «Тайпинский ГОК», АО «КГОК», АО «КМЭЗ», АО «КМО», АО «Радиозавод», ООО «Русский кварц», ООО «КЭМЗ», ГК «Крановые технологии» (ООО «ЛМЗ»), РФЯЦ ВНИИТФ, ООО «ЗКС», ООО «ВКФ», АО «Радий», ООО «КЗАХЛ», ООО «Артель-Северное», ООО «Совхоз «Береговой», ФГУП «ПО «Маяк» и др.
10. ТЭСЭР «Верхний Уфалей», «Снежинск», «Озерск»; наличие свободных земельных участков «greenfield» и «brownfield».
11. Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования за 2022 г. — 22 030 млн руб., или 7,6% от всех инвестиций в Челябинской области.
12. В целом по области число открытых в 2022 г. компаний превысило число закрытых на 6,7% («смертность» бизнеса сократилась на 30% по сравнению с 2021 г. На территории конурбации на апрель 2023 г. 7 549 субъектов МСП (в т. ч. 2 340 юр. лиц, 5 209 ИП).
13. Значительный научно-образовательный потенциал: 6 филиалов вузов (Южно-Уральский ГАУ, ЧелГУ, НИЯУ МИФИ), 11 НИИ и лабораторий (сосредоточены в Озерском и Снежинском ГО).
14. Горные хребты, реки, озера, леса, пещеры, уникальные памятники природы, карьеры и пр. (22 ООПТ).
15. Самые посещаемые туристические места на территории: усадьба Демидовых, озера Увильды, Иткуль, Аракуль, Каолиновый карьер, Шемахинская пещера, Черемшанские карьеры и др.
16. Основные минерально-сырьевые ресурсы: ниобиевые пироксоловые, монацитовые, флюорит-бериллиевые, железные руды, мрамор, кварц, торф, известняк, демантоиды, амфиболиты, нефелинолиты, мусковиты, глауконит, вермикулит, гипс, золото, цирконий, нефелин-полевошпатовое сырье, церий, иттрий, минеральные краски, уникальное графитовое сырье, песок, камень (в т. ч. поделочный и облицовочный), глины и др.
17. На территории 13 охотничьих угодий.

1. Отрицательная демографическая ситуация (2015 г. — 264,9 тыс. чел., 2021 г. — 248,1 тыс. чел. (- 6,3% или -16,8 тыс. чел.); в Снежинском ГО отмечен рост (+ 2,2 тыс. чел.), в остальных МО отмечается снижение численности — естественная убыль и миграционный отток (наиболее значимое в Верхнеуфалейском ГО (- 6,7 тыс. чел.)).
2. Недостаточное количество или отсутствие специалистов рабочих специальностей требуемой квалификации (отток молодежи).
3. Необходимо оптимизировать транспортную инфраструктуру — сдерживающий фактор развития территории (отсутствие муниципального общественного транспорта (Кыштымский и Озерский ГО), нехватка ж/д вокзалов и ж/д станций (Нязепетровский МР). Необходимо сократить время перевозок (до 1,5 ч. в переделах территории конурбации).
4. Низкая доля региональных дорог в нормативном состоянии — 49,2% (доля дорог в нормативном состоянии в крупных городах области — до 77,2%); большие доли грунтовых дорог (до 87%). Необходимо строительство новых региональных участков дорог и ремонт существующих.
5. Слабо развито сельское хозяйство (нахождение в зоне рискованного земледелия); площадь сельхозземель — около 149 тыс. га или 2,9% площади сельхозземель области. Основные направления — растениеводство (овощи открытого и закрытого грунта, картофель), молочное и мясное животноводство; основные сельскохозяйственные районы — Каслинский и Нязепетровский МР (92,9% всех сельхозземель конурбации).
6. Ограниченный резерв территорий, благоприятных для освоения — Восточно-Уральский радиационный след, месторождения, карьеры, ООПТ, горные хребты, защитные леса, озера, ЗАТО и пр.
7. Требуется рекультивация нарушенных земель и предупреждающие меры. Необходимо расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.
8. Актуальная для всех МО конурбации проблема очистных сооружений — сдерживающий фактор для дальнейшего развития и освоения территории (в т. ч. перегрузка очистных сооружений бытовых сточных вод (до 10-15%), износ коллекторов и систем ливневых сточных вод).
9. В части МО проблема обмеления рек и озер (в т. ч. снабжающих водой население); также это сдерживающий фактор развития сельскохозяйственной деятельности (особенно актуально для Верхнеуфалейского ГО).
10. Недостаточный уровень качественного и бесперебойного обеспечения питьевой водой населения; большие потери в системе транспортировки воды — до 31%.
11. Напряженная экологическая обстановка — большое сосредоточение предприятий вредных производств (реакторное, радиотехническое и металлургические пр-ва; ВУРС на территориях Каслинского МР, Озерского ГО; загрязнение воды и почвы (р. Теча и др.)).
12. Моральное и физическое старение оборудования некоторых предприятий (степень износа основных фондов по Челябинской области на январь 2022 г. — 42,5%).
13. Недостаточный уровень экономических взаимосвязей между предприятиями на территории; отсутствие значимой деятельности в рамках развития Северной конурбации.
14. Большое количество аварийного жилья; низкий уровень благоустройства жилищного фонда — значительный уровень износа или отсутствие инженерных сетей (водопровод, водоотведение, горячее водоснабжение и отопление — до 75%).
15. Значительный износ образовательных учреждений.
16. Недостаточное количество объектов сферы гостеприимства.
17. Отсутствие в ряде населенных пунктах дополнительных мощностей электро- и теплоснабжения (требуется ремонт электротехнического оборудования и сетей).
18. Необходимость в ряде населенных пунктах модернизации систем газоснабжения (оборудование морально и физически устарело), не хватает мощностей и резервов (Кыштымский ГО и др.). Недостаточный общий уровень газификации, в среднем 60,5% (от 51% до 75%).
19. Небольшая доля инновационных предприятий; отсутствие в ряде МР и ГО технопарков (Нязепетровский МР).
20. Нехватка медицинского персонала — актуально для всех МО.
21. Небольшой объем привлекаемых инвестиций (Нязепетровский и Каслинский МР).
22. В ряде населенных пунктах отсутствует скоростной интернет и сотовая связь (Нязепетровский МР).
23. Высокая дифференциация доходов населения — среднемесячная начисленная заработная плата (на 01.04.2023 г.) по Озерскому ГО 63,6 тыс. руб., по Снежинскому ГО — 69,9 тыс. руб.; в Нязепетровском МР — 32,0 тыс. руб. (по микропредприятиям — 19,2 тыс. руб.).
24. Неоднородность развития на территории конурбации информационно-коммуникационной инфраструктуры.

W

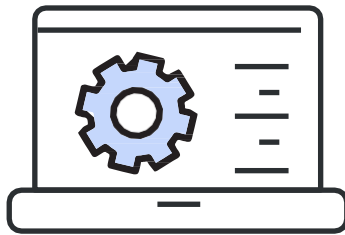
слабые стороны

SWOT-АНАЛИЗ СЕВЕРНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

- ВОЗМОЖНОСТИ**
1. Развитие единого пространства информационных систем для обеспечения доступа всех МО конурбации к передовым технологиям управления / создание на всех территориях бизнес-инкубаторов и центров по типу «IT - куб»;
 2. Развитие высокотехнологичной и инновационной продукции на научно - технической базе предприятий Снежинского и Озерского ГО (высокотехнологичная химия, радиология, новые и особо чистые материалы и изделия из них, приборостроение, климатическое оборудование и др.);
 3. Развитие инновационной деятельности и предоставление инжиниринговых услуг (в т. ч. для субъектов МСП — содействие патентованию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов с последующей регистрацией);
 4. Развитие транспортной инфраструктуры и оптимизация маршрутов (в т. ч. для обеспечения трудовых маятниковых поездок, развития туризма и ТОСЭР) - создание мультимодальных пассажирских перевозок (использование единых карт и пр.);
 5. Создание и развитие совместно с УК «Атом-ТОР» технологичных производств в ТОР «Озерск» и ТОР «Снежинск», в том числе на внегородских территориях Озерского ГО / производство керамической продукции, выпуск блочно-модульного оборудования, добыча камня, научно - техническая деятельность и др.;
 6. Развитие инженерной инфраструктуры (в т. ч. проектирование очистных сооружений - актуально для всех МО) / строительство газопроводов - для реализации крупных туристических проектов и деятельности промышленных предприятий, увеличение мощностей электро- и теплоснабжения - в рамках ГЧП;
 7. Развитие строительного рынка - малоэтажное строительство (например, п. Метлино, п. Новогорный Озерского ГО, Каслинский МР и др.);
 8. Строительство на территории заводов по переработке и утилизации отходов пром. производства и сортировки ТБО;
 9. Строительство транспортно - логистических комплексов, перспективные направления: 75К-182 (г. Нязепетровск - г. Куса; участок автодороги М-5 (Каслинский МР); 75К-107 (Усть - Багаряк - Тюбук, с выходом на г. Каменск - Уральский);
 10. Развитие придорожного сервиса - строительство гостиниц и кемпингов, пунктов питания (автодороги: 75К-011 Красноуфимск - Арти - Нязепетровск - Верхний Уфалей - Касли; 75К-015 Миасс - Карабаш - Кыштым) / дополнительное строительство гостиниц в Каслинском МР;
 11. Создание лесоперерабатывающего кластера - производство пог. изделий, мебели, домов, пр. (Каслинский, Нязепетровский МР - расчетная лесосека осваивается только на 55-80%);
 12. Развитие бальнеологии - строительство грязелечебниц, производство розлива воды (Кыштымский ГО, Каслинский МР);
 13. Активное использование сырьевых ресурсов, в т. ч. уникальных (Каслинский МР) - производство современных строительных материалов (жидкий гранит, гидрокерамика, наноцементы и пр.); строительство заводов по глубокие переработки торфа - удобрения, вермикулита - теплоизоляционные материалы и др.;
 14. Развитие растениеводства, молочного и мясного животноводства, сбора дикоросов и промышленного рыболовства; организация переработки с убойными цехами и пр-ом кормов / организация охоты и рыбалки (Каслинский МР — 42 промысловых озера, Нязепетровский МР - более 90 рек) / строительство логистического комплекса по первичной обработке и хранению сельхозпродукции (Каслинский и Нязепетровский МР) — при наличии рынков сбыта;
 15. Создание комплексных рекреационных зон: горнолыжные и туристические базы (Верхнеуфалейский ГО, Кыштымский МР); санатории, реабилитационные центры и базы отдыха (Каслинский МР, Нязепетровский МР, Кыштымский ГО); спелеотуризм, скалолазание, конный и сплавной спорт, сельский, культурно-исторический и экотуризм (Верхнеуфалейский ГО, Каслинский МР, Кыштымский ГО, Нязепетровский МР);
 16. Предпосылки промышленного, рекреационного, горного, водного, экстремального, оздоровительного, сельского, культурно - исторического, спортивного, спелеологического, медицинского, религиозного и делового туризма;
 17. Формирование экономических связей с соседними Екатеринбургской, Горный Урал и Челябинской агломерациями.

- УГРОЗЫ**
1. Организационные (несовершенство законодательства, отсутствие нормативно-правовой базы на федеральном и региональном уровнях).
 2. Снижение уровня собственных доходов бюджетов.
 3. Техническое и технологическое отставание градообразующих предприятий (уже сейчас требуется техническое перевооружение).
 4. Ограничение по промышленным площадкам для размещения новых производств на территории территориального комплекса и расширения действующих.
 5. Ухудшение экологической обстановки.
 6. Отставание развития транспортной инфраструктуры.
 7. Нехватка пропускной способности ж/д инфраструктуры — разъезды, склады, контейнерные площадки и пр.
 8. Невозможность развития жилищного строительства.
 9. Конкурентное давление крупных соседних предприятий Свердловской области и соседних территорий Челябинской области. Недобросовестная конкуренция на рынке.
 10. Нехватка специалистов (управленческие кадры, рабочие специальности).
 11. Отставание в создании современной системы непрерывного образования, подготовки и переподготовки профессиональных кадров.
 12. Отток молодых специалистов.
 13. Снижение количества трудоспособного населения.
 14. Повышение энергетических и транспортных тарифов.
 15. Угрозы техногенных и экологических катастроф на производствах химической и атомной, горнорудной промышленности.
 16. Снижение инвестиционной активности (в особенности для Каслинского и Нязепетровского МР).

РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОФИЛЯ



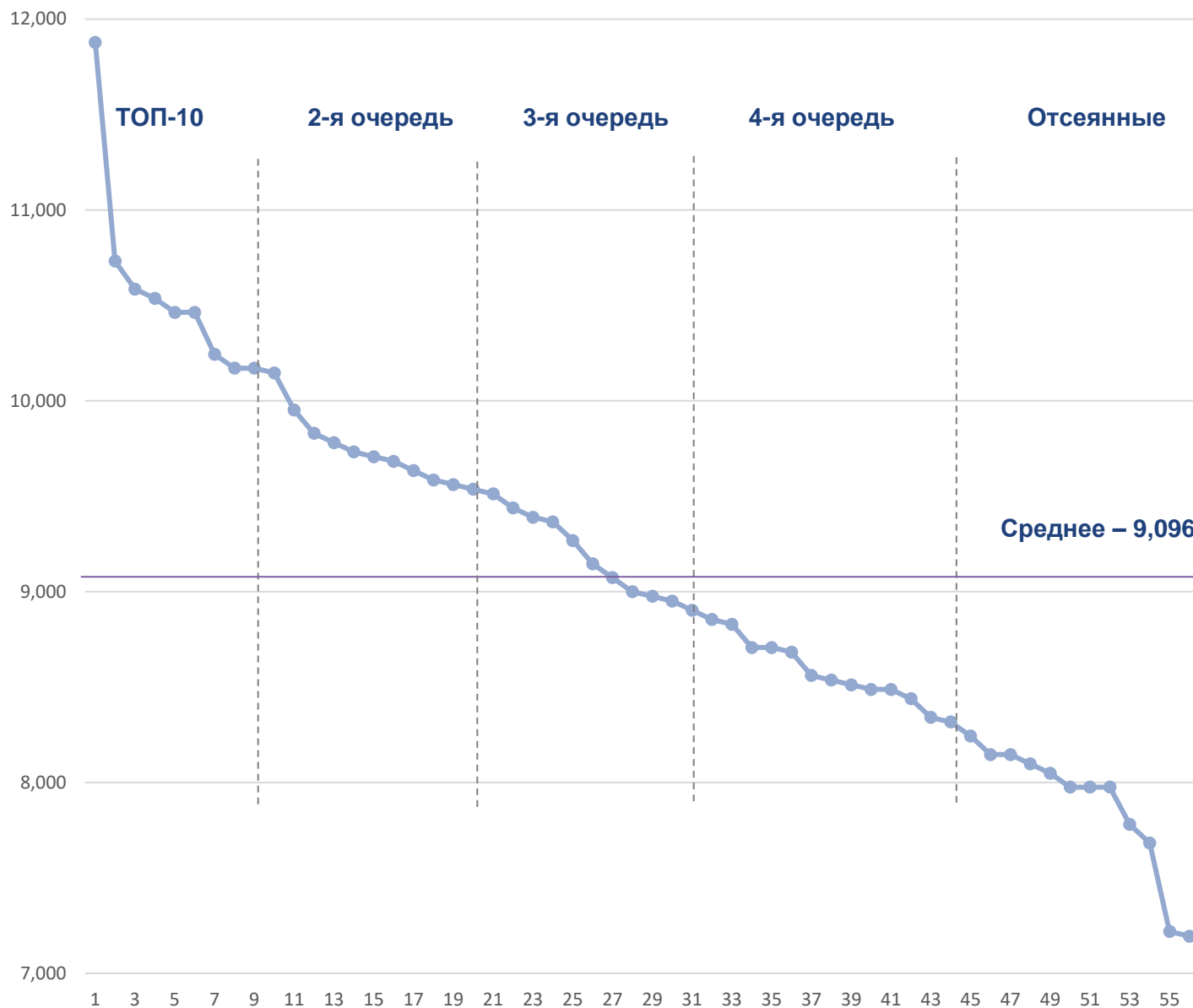
1 часть

Решения Инвестиционного
профиля муниципального
образования

92 ИНВЕСТИЦИОННЫХ ИДЕИ И ПРОЕКТОВ

**На следующих слайдах представлен реестр бизнес-идей, дифференцированных по секторам*

РЕЙТИНГ БИЗНЕС-ИДЕЙ



**36 ПРОЕКТОВ
ПРЕДЛОЖЕНО
БИЗНЕСОМ**

**56 БИЗНЕС-ИДЕЙ
РАЗРАБОТАНО
КОМАНДОЙ ПРОЕКТА**

Большая часть объема идей оценивается как **ДОСТАТОЧНО** обеспеченные спросом и ресурсами.

Из 56 идей 42 имеют достаточный потенциал реализации по результатам экспертной оценки

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ БИЗНЕСОМ

МО	Наименование компании	Инвестиционные планы на 3 года: краткое описание сути инвестиционных планов	Суммарный ожидаемый объем инвестиций по всем инициативам в ближайшие 3 года	Какие меры поддержки бизнеса будут наиболее действенны при реализации этих инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Литейный центр»	Наращивание объемов производства	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Теплоприбор», ООО «Теплосети»	Планируется самостоятельное производство строительных материалов	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Уфалей-Щебень», ООО «Кварцит»	Завершение модернизации производства для более легкого перестроения с одной фракции на другую. Расширение географии поставок	10-100 млн руб.	Организационная поддержка в части получения земельных участков для реализации инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Экодор»	Строительство новых производственных помещений и приобретение оборудования	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка не интересна, нужна политическая и экономическая стабильность
Верхнеуфалейский ГО	ИП Туркин Валерий Викторович	Развитие имеющейся туристической базы на оз. Иткуль (расширение площади, строительство дополнительных мест размещения туристов)	до 10 млн руб.	Субсидирование части инвестиционных расходов, организационная поддержка в части получения земельных участков для реализации инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Уралмрамор»	Ежегодное обновление основных фондов, расширение ассортимента выпускаемой продукции	10-100 млн руб.	Консультационная поддержка в части ведения экспорта/импорта, организация зарубежных бизнес-миссий, переговоров, поиск зарубежных партнеров, информационная поддержка
Верхнеуфалейский ГО	ИП Максимова Татьяна Викторовна	Планируется приобретение упаковочного оборудования для хлеба	до 10 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Уфалейский трикотаж», ООО «Каспер»	Есть планы по расширению производства, возможно до масштабов фабрики	до 10 млн руб.	Субсидирование части инвестиционных расходов, субсидирование части операционных (текущих) расходов

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ БИЗНЕСОМ

МО	Наименование компании	Инвестиционные планы на 3 года: краткое описание сути инвестиционных планов	Суммарный ожидаемый объем инвестиций по всем инициативам в ближайшие 3 года	Какие меры поддержки бизнеса будут наиболее действенны при реализации этих инвестиционных проектов
Верхнеуфалейский ГО	ООО «Оранжстил», ООО «Артметалл», ООО «Стэйтмент»	Плановая инвестиционная программа, затрагивающая модернизацию оборудования, обучение сотрудников и пр.	100-500 млн руб.	Федеральные программы, направленные на повышение привлекательности муниципалитета
Кыштымский ГО	ООО «Кыштымский Электромеханический Завод»	Приобретение дополнительного технологического оборудования в новые производственные помещения, пополнение складских запасов	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке /переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов, субсидирование расходов на техническое присоединение
Кыштымский ГО	ООО «Русские пряники»	Модернизация оборудования, расширение ассортимента	10-100 млн руб.	Субсидирование части инвестиционных расходов
Кыштымский ГО	АО «Кыштымское Машиностроительное Объединение»	Строительство модульных котельных, перенос участка точного литья	100-500 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов
Кыштымский ГО	ООО «Мамка-Фабрика Детской Мебели»	Увеличение производственных площадей, расширение ассортимента, инвестиции в инженерную инфраструктуру	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию
Кыштымский ГО	ООО «Русский кварц»	Увеличение производственных мощностей в рамках маржинального продукта, обновление производственных мощностей на первичном дроблении	100-500 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию
Кыштымский ГО	ООО «Легато»	Строительство дополнительных цехов, расширение географии сбыта в пределах РФ. Расширение ассортиментного ряда продукции.	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию
Кыштымский ГО	ООО «Славянка»	Есть планы по запуску дополнительного цеха на текущем участке. Планируется расширение географии сбыта.	до 10 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/ переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ БИЗНЕСОМ

МО	Наименование компании	Инвестиционные планы на 3 года: краткое описание сути инвестиционных планов	Суммарный ожидаемый объем инвестиций по всем инициативам в ближайшие 3 года	Какие меры поддержки бизнеса будут наиболее действенны при реализации этих инвестиционных проектов
Кыштымский ГО	ООО «Уралвермикулит»	Плановая модернизация оборудования. Рассматривается перспективное направление — редкоземельные элементы	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на инновации и НИОКР (R&D), финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Кыштымский ГО	АО «Кыштымский Горно-Обогатительный Комбинат»	Поиск дополнительных месторождений внутри области	100-500 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов
Кыштымский ГО	АО «Кыштымский Медэлектrolитный Завод»	Расширение производства драгоценных металлов. Увеличение выпуска со 140 тыс. тонн катодной меди до 230. Планируется введение второй очереди цеха электролиза меди	до 10 млрд руб.	Ведется работа по реализации проекта с региональным правительством
Снежинский ГО	ООО «Гостиница «Снежинка»	Планируется ремонт одиннадцати номеров	до 10 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Озерский ГО	ООО «РАДИУС»	Планируется расширение производственных площадей, возможно изготовление новых видов продукции (более сложная технология). Строительство либо покупка помещения, приобретение оборудования	100-500 млн руб.	Субсидирование части инвестиционных расходов
Каслинский МР	ООО «Сталта»	Планируется расширение производственной линейки, заказано оборудование	100-500 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Каслинский МР	ООО «Тюбклес»	Планируется более глубокая переработка. В текущем году продлен договор аренды на 50 лет. Заказано сушильное оборудование, оборудование для производства пеллетов	100-500 млн руб.	Субсидирование части инвестиционных расходов

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ БИЗНЕСОМ

МО	Наименование компании	Инвестиционные планы на 3 года: краткое описание сути инвестиционных планов	Суммарный ожидаемый объем инвестиций по всем инициативам в ближайшие 3 года	Какие меры поддержки бизнеса будут наиболее действенны при реализации этих инвестиционных проектов
Озерский ГО	ООО Производственное объединение «Химсталькомплект»	Приобретение дополнительного производственного оборудования	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов, субсидирования части операционных (текущих) расходов
Озерский ГО	АО «Озерский спиртоводочный завод»	Строительство завода по производству спирта	до 5 млрд руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов
Озерский ГО	ООО «ЗХТО»	Приобретение станков	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов
Снежинский ГО	ООО «Металлоцентр Лидер-М»	Планируется производство материалов для ЖКХ	10-100 млн руб.	Не интересуют меры финансовой поддержки, нужны ссузы для подготовки кадров
Снежинский ГО	ООО «Уралпромкомплект»	Приобретение дополнительного оборудования	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов, субсидирование части инвестиционных расходов
Снежинский ГО	ООО «Многопрофильный Медицинский Центр «Синара»	Планируется приобретение дополнительного медицинского оборудования. Готовится помещение под малую операционную	до 10 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию
Снежинский ГО	ООО «Снежинский завод специальных электрических машин»	Организация полноценного производства — самостоятельное изготовление всех этапов и переделов при производстве электродвигателя. Планируется приобретение станков	10-100 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов
Снежинский ГО	ООО «Агропромавтоматика»	Приобретается дополнительное оборудование, расширение географии сбыта	10-100 млн руб.	Финансовая поддержка при подготовке/переподготовке персонала для реализации инвестиционных проектов

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ БИЗНЕСОМ

МО	Наименование компании	Инвестиционные планы на 3 года: краткое описание сути инвестиционных планов	Суммарный ожидаемый объем инвестиций по всем инициативам в ближайшие 3 года	Какие меры поддержки бизнеса будут наиболее действенны при реализации этих инвестиционных проектов
Снежинский ГО	ООО «СТК Развитие»	Развитие, приобретение дополнительного оборудования	100-500 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов, субсидирования части операционных (текущих) расходов
Нязепетровский МР	ООО «Ункурдинский хлебоприемный пункт»	Требуется реконструкция складов	до 10 млн руб.	Помощь в восстановлении хлебоприемного пункта
Нязепетровский МР	ООО «Рубикон Ком»	Увеличение мощностей по производству бетона	до 10 млн руб.	Длинные и дешевые деньги на строительство, закупку оборудования, модернизацию, субсидирование части инвестиционных расходов
Каслинский МР	АО «Вишневогорский Горно-Обогатительный Комбинат»	Наращивание выпуска полевого шпата	до 5 млрд руб.	Организационная поддержка в части получения земельных участков для реализации инвестиционных проектов
Каслинский МР	АО «Радий»	Запланировано приобретение станка плазменной резки металла, плановые инвестиции	10-100 млн руб.	Важен только вопрос наличия объемов работ



ТОП 10 ИДЕЙ позиция команды разработчиков

- 1 **Предприятие по производству строительных материалов и металлоконструкций**
- 2 **Разработка и производство нестандартного оборудования – производство энергетического и блочно-модульного оборудования и металлоконструкций, электротехнической продукции и приборов**
- 3 **Производство комплектующих и инструмента для машиностроения, приборостроения, металлургии, пищевой промышленности, добывающей промышленности и т.п.**
- 4 **Производство строительных материалов на основе глубокой переработки камня и отходов добычи рудного сырья**
- 5 **Организация производства сварочного оборудования (на базе действующих предприятий)**
- 6 **Организация производства пресс-форм (в т.ч. на базе действующих предприятий)**
- 7 **Организация производства медной проволоки с покрытием**
- 8 **Организация производства абразивных материалов и инструмента (использование кварцевого сырья)**
- 9 **Производство строительных керамических изделий (санфаянса) на основе запасов каолинов**
- 10 **Производство специализированного оборудования и инструмента для обработки камня**

*Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.



ТОП 10 ИДЕЙ по итогам ранжирования

		наличие спроса (из 5)	наличие компетенций (из 5)	наличие ресурсов (из 5)	рейтинг
● 1	Предприятие по производству строительных материалов и металлоконструкций	3,98	4,00	3,90	11,88
● 2	Разработка и производство нестандартного оборудования — производство энергетического и блочно-модульного оборудования и металлоконструкций, электротехнической продукции и приборов	3,59	3,61	3,54	10,73
● 3	Производство комплектующих и инструмента для машиностроения, приборостроения, металлургии, пищевой промышленности, добывающей промышленности и т. п.	3,61	3,56	3,41	10,59
● 4	Глубокая переработка неделовой древесины — производство ОСП (древесный плитный материал) и пеллет	3,61	3,41	3,51	10,54
● 5	Центр обработки материалов атомной промышленности	3,44	3,49	3,54	10,46
● 6	Производство мебели из массива (в том числе производство элементов мебели под заказ крупных мебельных предприятий)	3,49	3,39	3,59	10,46
● 7	Производство радиоэлектронных комплектующих (элементной базы) для радиотехники	3,63	3,37	3,24	10,24
● 8	Производство строительных материалов на основе глубокой переработки камня и отходов добычи рудного сырья	3,49	3,24	3,44	10,17
● 9	Производство автоматизированных систем управления для промышленных предприятий (контроллеры, ПО, КИП, системы безопасности, сервоприводы)	3,44	3,29	3,44	10,17
● 10	Центр инжиниринга – разработки и совершенствования производственных процессов в высокотехнологичных отраслях	3,54	3,24	3,37	10,15

*Ранжирование произведено на основе оценок членов рабочей группы МО и приглашенных предпринимателей, выставленных каждой идее по пятибалльной шкале в разрезе параметров «Наличие платежеспособного спроса», «Наличие носителей компетенций» и «Наличие необходимых ресурсов».

**Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.

56 БИЗНЕС-ИДЕЙ РАЗРАБОТАНО КОМАНДОЙ ПРОЕКТА

		наличие спроса (из 5)	наличие компетенций (из 5)	наличие ресурсов (из 5)	рейтинг
11	Организация пошива специализированной одежды, экипировки для предприятий атомной промышленности, металлургии, химической промышленности	3,44	3,29	3,22	9,95
12	Организация производства сварочного оборудования (на базе действующих предприятий)	3,32	3,24	3,27	9,83
13	Организация производства пресс-форм (в т. ч. на базе действующих предприятий)	3,44	3,20	3,15	9,78
14	Организация выращивания ценных пород рыб	3,51	2,98	3,24	9,73
15	Организация сети всесезонных рекреационных объектов на базе водоемов, ландшафтных объектов и лесных массивов для обслуживания внутреннего и въездного туризма	3,37	2,93	3,41	9,71
16	Создание сети детских развивающих центров и центров ранней профессиональной ориентации	3,41	3,17	3,10	9,68
17	Организация выращивания рыбопосадочного материала	3,41	2,98	3,24	9,63
18	Разработка и производство медицинского оборудования (в т. ч. ядерная медицина), организация сервиса и ремонта медицинского оборудования	3,54	2,95	3,10	9,59
19	Организация производства кабельной продукции и сопутствующих изделий (изоляторы, наконечники, разъемы, кабель-каналы, кронштейны, зажимы, колодки, термотрубки, установочные, распаячные коробки, высоковольтные и высоковольтные кабели)	3,41	3,10	3,05	9,56
20	Организация производства медной проволоки с покрытием	3,37	3,15	3,02	9,54
21	Организация производства абразивных материалов и инструмента (использование кварцевого сырья)	3,34	2,95	3,22	9,51
22	Организация современного высокотехнологичного литейного производства (в т. ч. производство корпусов из специальных сталей для криогенных температур для нефтегазового сектора)	3,32	3,07	3,05	9,44
23	Организация производства электротрансформаторов и комплектующих к ним	3,29	3,10	3,00	9,39
24	Строительство межмуниципального медицинского центра (диагностика, амбулаторное и стационарное лечение по актуальным направлениям, перинатальный центр, спортивная медицина — обслуживание горнолыжного сегмента)	3,49	2,85	3,02	9,37

*Ранжирование произведено на основе оценок членов рабочей группы МО и приглашенных предпринимателей, выставленных каждой идее по пятибалльной шкале в разрезе параметров «Наличие платежеспособного спроса», «Наличие носителей компетенций» и «Наличие необходимых ресурсов».

**Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.

56 БИЗНЕС-ИДЕЙ РАЗРАБОТАНО КОМАНДОЙ ПРОЕКТА

		наличие спроса (из 5)	наличие компетенций (из 5)	наличие ресурсов (из 5)	рейтинг
25	Организация производства силового электротехнического оборудования на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	3,22	3,02	3,02	9,27
26	Производство строительных керамических изделий (санфаянса) на основе запасов каолинов	3,15	2,93	3,07	9,15
27	Производство грузоподъемного оборудования для нефтегазовой отрасли (грузоподъемностью более 500 т); нестандартного грузоподъемного оборудования (развитие производства башенных, мостовых, порталных и козловых кранов)	3,17	2,98	2,93	9,07
28	Создание частных центров среднего профессионального и инженерно-технического образования для целей оперативной подготовки, переподготовки и повышения квалификации под запрос крупных предприятий региона	3,29	2,85	2,85	9,00
29	Организация разработки и производств спецсталей (прежде всего производство высококачественного горячекатаного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких сталей и сплавов)	3,22	2,90	2,85	8,98
30	Производство дронов гражданского и военного назначения	3,46	2,61	2,88	8,95
31	Организация предприятия по переработке рыбы и производству белковых кормов	3,15	2,80	2,95	8,90
32	Строительство концептуального экопарка межмуниципального масштаба	2,90	2,76	3,20	8,85
33	Предприятие по переработке ТКО и промышленных отходов с производством вторсырья	3,24	2,68	2,90	8,83
34	Производство запасных частей для ремонта грузового подвижного состава ж/д, в т. ч. колесные пары, подшипники, боковые рамы, балки, автосцепки и пр.	3,07	2,85	2,78	8,71
35	Организация производства высококачественной мебельной фурнитуры	3,10	2,71	2,90	8,71
36	Производство робототехники, в т. ч. для роботизации предприятий горнодобывающей и обрабатывающей промышленности	3,27	2,61	2,80	8,68
37	Создание межотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям в сфере строительства (композиты, ЛКМ на основе микрокальцита и каолина и т. д.)	3,02	2,73	2,80	8,56

*Ранжирование произведено на основе оценок членов рабочей группы МО и приглашенных предпринимателей, выставленных каждой идее по пятибалльной шкале в разрезе параметров «Наличие платежеспособного спроса», «Наличие носителей компетенций» и «Наличие необходимых ресурсов».

**Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.

56 БИЗНЕС-ИДЕЙ РАЗРАБОТАНО КОМАНДОЙ ПРОЕКТА

		наличие спроса (из 5)	наличие компетенций (из 5)	наличие ресурсов (из 5)	рейтинг
38	Производство специализированного оборудования и инструмента для обработки камня	3,10	2,71	2,73	8,54
39	Организация производства электронных оптических изделий	3,27	2,56	2,68	8,51
40	Центр компетенций микросистемной техники и электронной компонентной базы, по принципу коллективного пользования (разработка и создание новой элементной базы нано- и микросистемной техники, в т. ч. разработка и создание инновационных продуктов на основе новой элементной базы)	3,17	2,56	2,76	8,49
41	Разработка лазерных технологий в металлургии и производство лазерного оборудования — системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т. ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	3,12	2,61	2,76	8,49
42	Строительство завода по производству спирта	3,05	2,63	2,76	8,44
43	Строительство цеха по горячему оцинкованию длинномерных изделий (для нужд автодорожного и железнодорожного строительства)	2,95	2,71	2,68	8,34
44	Производство высококачественной конкурентоспособной ПВХ-пленки для мебельных фасадов	3,15	2,56	2,61	8,32
45	Организация промышленного выращивания и переработки ягод	2,93	2,66	2,66	8,24
46	Разработка и производство гибридных энергетических установок — грид-систем (на основе литий-ионных батарей); развитие производства литий-ионных батарей для легковых, грузовых, легких коммерческих автомобилей и автобусов	3,05	2,51	2,59	8,15
47	Строительство мультимодального (авто-, ж/д) логистического центра для обслуживания грузооборота (отправка, приемка, специальное хранение) промышленных предприятий	2,93	2,59	2,63	8,15
48	Организация производства латунной проволоки для электроэрозионных станков	2,88	2,59	2,63	8,10
49	Производство роботов для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	3,02	2,41	2,61	8,05
50	Производство модульных автоматизированных мусоросортировочных комплексов (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	3,10	2,39	2,49	7,98

*Ранжирование произведено на основе оценок членов рабочей группы МО и приглашенных предпринимателей, выставленных каждой идее по пятибалльной шкале в разрезе параметров «Наличие платежеспособного спроса», «Наличие носителей компетенций» и «Наличие необходимых ресурсов».

**Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.

56 БИЗНЕС-ИДЕЙ РАЗРАБОТАНО КОМАНДОЙ ПРОЕКТА

		наличие спроса (из 5)	наличие компетенций (из 5)	наличие ресурсов (из 5)	рейтинг
51	Развитие светотехнического производства (специализация — автомобильные ксеноновые, галогенные и HID-лампы)	3,00	2,39	2,59	7,98
52	Инжиниринговый центр тепловой генерации — модернизация объектов тепловой энергетики; НИОКР, сервисные услуги и сертификация	2,83	2,56	2,59	7,98
53	Организация производства мобильных (передвижных) станций мониторинга состояния окружающей среды	2,83	2,44	2,51	7,78
54	Центр компетенций по направлению водородных технологий (создание научно-технического, технологического и конструкторского задела по ключевым агрегатам, устройствам и системам водородной энергетики и ТЭ; производство энергетических установок на водородных топливных элементах)	2,80	2,44	2,44	7,68
55	Строительство атомной электростанции	2,56	2,41	2,24	7,22
56	Центр компетенций по возобновляемой энергетике — разработка и производство ветрогенераторов и ветросолнечных станций, мини-ГЭС, генераторов на постоянных магнитах	2,71	2,22	2,27	7,20

*Ранжирование произведено на основе оценок членов рабочей группы МО и приглашенных предпринимателей, выставленных каждой идее по пятибалльной шкале в разрезе параметров «Наличие платежеспособного спроса», «Наличие носителей компетенций» и «Наличие необходимых ресурсов».

**Представленные бизнес-идеи не являются планом, а представляют собой прежде всего ориентир для бизнеса и для администраций МО в части наиболее перспективных, обеспеченных ресурсами и спросом идей для реализации на территории МО в перспективе до 2027 года.

ИНЕРЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Продолжение комплексного индустриального развития территорий с формированием экологичной и комфортной среды для работы, профессионального обучения, развития и отдыха:

- создание единой распределенной системы высококачественного медицинского обслуживания населения территориального комплекса;
- развитие адресной системы подготовки кадров на принципах дуального образования и кластерного подхода;
- формирование единого всесезонного туристического кластера макрорегионального уровня с распределенным фондом средств размещения, рекреаций, маршрутов и т.п.

ПРОРЫВНОЕ РАЗВИТИЕ

Прорывным направлением устойчивого развития территории является создание федеральных центров компетенций: микросистемной техники, робототехники и электроники; спецсталей и сплавов; новых материалов и технологий в сфере строительства; лазерных технологий; ядерных технологий; альтернативной энергетики и экологии

ФИЛЬТРЫ ОТБОРА МЕРОПРИЯТИЙ

- Движение к образу будущего
- Реализуемость на местном уровне
- Позитивное преобразование (развитие) среды
- Кластерное развитие экономики (опционно)

КРИТЕРИИ ВЫРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ

- Влияние на достижение образа будущего
- Влияние на привлечение инвестиций
- Влияние на успешность действующего бизнеса

МЕРОПРИЯТИЙ: 28

- 5** – развитие промышленности
- 1** – земельные и имущественные отношения
- 17** – развитие делового климата и кадровое обеспечение
- 2** – развитие туризма
- 3** – развитие социальной среды, культуры и спорта

ПОТЕНЦИАЛ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ



В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 1** Проведение переговоров с ведущими предприятиями территориального комплекса по вопросам требующейся поддержки в расширении номенклатуры производства горнорудного оборудования на базе действующих мощностей; выработка дорожных карт потенциальных масштабных инвестиционных проектов
- 2** Организация совместно с ведущими отраслевыми НИИ масштабного технологического и маркетингового исследования рынка современных и перспективных строительных материалов на основе глубокой переработки камня и отходов добычи рудного сырья, а также альтернативных направлений использования этих материалов, с предоставлением результатов ведущим предприятиям региона и отрасли (в федеральном масштабе)
- 3** Проведение серии отраслевых круглых столов/сессий ведущих промышленных предприятий территориального комплекса с профильными структурами РЖД, топливно-энергетического комплекса на предмет организации производства запасных частей для ремонта грузового подвижного (в т. ч. специализированного) состава ж/д, нестандартного грузоподъемного оборудования и т. п.
- 4** Проведение консультаций с Министерством обороны РФ на предмет размещения в регионе производственных мощностей авиастроительных концернов по производству БПЛА военного и двойного назначения
- 5** Проведение консультаций с Госкорпорацией «Росатом», Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области, Министерством промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области и крупнейшими потребителями энергии в регионе на предмет оценки экономической и политической целесообразности строительства АЭС в пределах территориального комплекса

В ЧАСТИ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

- 6** Проведение консультаций на региональном (межмуниципальном уровне) и разработка концепции единого всесезонного туристического комплекса с задействованием потенциала рекреаций, объектов активного отдыха и спорта, размещения, сервиса и транспорта всех муниципалитетов территориального комплекса: единая система планирования маршрутов, доступа, бронирования, логистики, сопровождения
- 7** Создание туристического и инвестиционного бренда территории; систематизация мифов, связанных с историей территории, разработка на основе этого брендбука

В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ ДЕЛОВОГО КЛИМАТА И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 8** Создание на базе ведущих предприятий территориального комплекса рабочей группы по мониторингу потребностей в совершенствовании производственных процессов на предприятиях регионов УФО

- 9** Формирование реестра уникальных технологий, ноу-хау в организации технологических процессов, лучших инженерно-технических практик, имеющихся на ведущих предприятиях территориального комплекса

- 10** Формирование реестра уникального технологического оборудования ведущих предприятий территориального комплекса с организацией перекрестных бизнес-миссий: знакомство с технологиями, возможной линейкой изделий/операций, поиск конкретных точек производственной кооперации (цели: повышение эффективности, локализация, импортозамещение)

- 11** Организация научно-практического форума по разработке и применению АСУ и робототехники с приглашением ведущих разработчиков и производителей (с демонстрацией возможных инвестиционных площадок для размещения производств АСУ)

- 12** Разработка концепции, организационной, правовой и финансовой моделей межрегионального центра компетенций микросистемной техники и электроники (в т. ч. с организацией разработки и выпуска инновационной продукции — прежде всего в направлении импортозамещения)

- 13** Разработка концепции технопарка (частного или государственного) для размещения технологических стартапов по направлениям разработки спецсталей, сплавов, технологических режимов литья и обработки металлов (с распределенным центром коллективного пользования, в т. ч. использования высокотехнологичного оборудования ведущих предприятий территории)

- 14** Разработка концепции технопарка (частного или государственного) для размещения технологических стартапов по направлению робототехники (с распределенным центром коллективного пользования, в т. ч. использования высокотехнологичного оборудования ведущих предприятий территории)

- 15** Разработка концепции технопарка (частного или государственного) для размещения технологических стартапов по направлениям разработки и производства высокоточного медицинского оборудования, в т. ч. в сфере ядерной медицины

- 16** Разработка концепции, организационной, правовой и финансовой моделей межотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям в сфере строительства

- 17** Проведение консультаций с ведущими производителями, организация специализированных бизнес-миссий и разработка концепции межрегионального кластера лазерных технологий

В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ ДЕЛОВОГО КЛИМАТА И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 18** Проведение консультаций с ведущими производителями, организация специализированных бизнес-миссий и разработка концепции межрегионального центра компетенций и технологий в сферах альтернативной энергетики (водородная энергетика, гибридные энергетические установки и аккумуляторы, ветровая, солнечная генерация и т. п.) и экологии
-
- 19** Актуализация запроса производственных предприятий на подготовку, переподготовку и повышение квалификации персонала (в разрезе специальностей, специализаций и уровней подготовки), корректировка программ обучения в контексте дуального образования
-
- 20** Разработка единого плана инвестиционной активности территориального комплекса, направленного на внешний контур поиска инвесторов на региональном и федеральном уровне
-
- 21** Организация межмуниципального проектного обучения инвестиционных команд МО, формирование проектных команд по ключевым направлениям развития территориальных комплексов
-
- 22** Организация межмуниципальной коммуникативной площадки для трансляции знаний и опыта успешных предпринимателей начинающему бизнесу, обсуждения перспективных рыночных ниш, бизнес-идей
-
- 23** Создание неформального межмуниципального объединения предпринимателей по типу «Капитаны бизнеса» для обеспечения устойчивости молодых предпринимателей, обмена опытом и привлечения инвесторов
-
- 24** Организация коллегиального органа — совета развития территориального комплекса с включением в состав представителей ведущих предприятий (производящих до 80% валового продукта входящих МО); предполагает в режиме ежеквартальных встреч обсуждение и решение вопросов инфраструктурного и инвестиционного развития с участием представителей РОИВ; возможно создание фонда развития деловой и социальной инфраструктуры

В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДЫ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

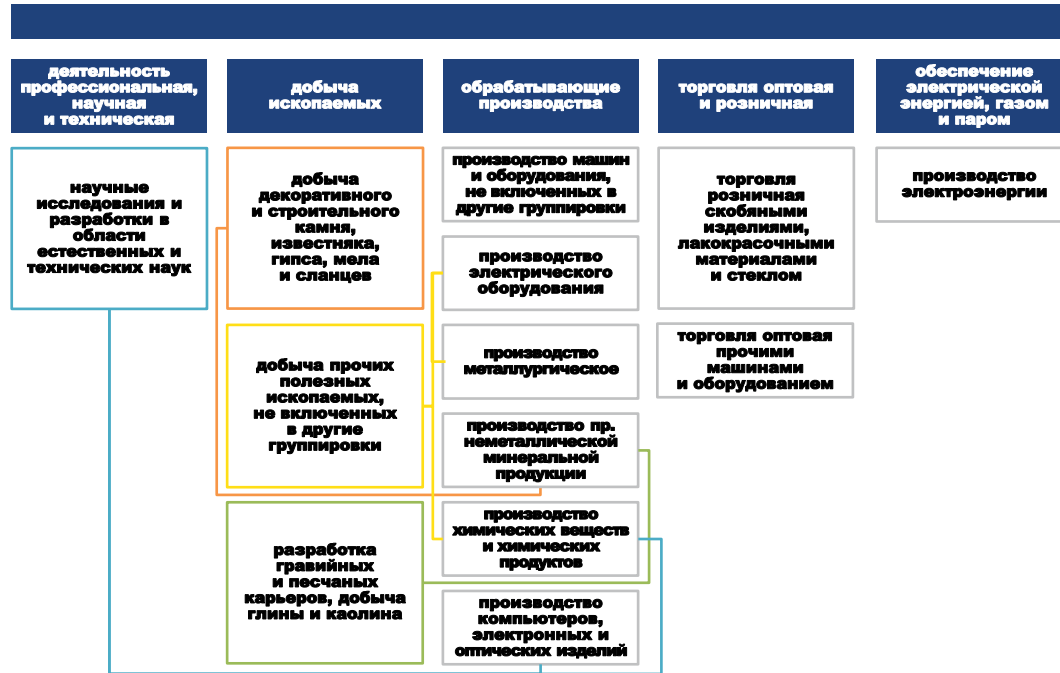
- 25** Проведение консультаций с Министерством здравоохранения Челябинской области на предмет создания крупного многопрофильного медицинского центра, ориентированного на обслуживание всех муниципалитетов территориального комплекса, для организации прежде всего высококвалифицированной специализированной помощи
-
- 26** Создание молодежного совета развития территориального комплекса с фондом народной инициативы (активное население, бизнес, гранты) — разработка и реализация проектов, направленных на развитие муниципалитетов в составе, решение задач благоустройства
-
- 27** Совместно с крупным бизнесом территориального комплекса разработка программы стимулирования оседлости молодых специалистов на территории: предоставление подъемных, жилья при достижении показателей (минимальный стаж на территории, создание семьи, рождение детей на территории)

В ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

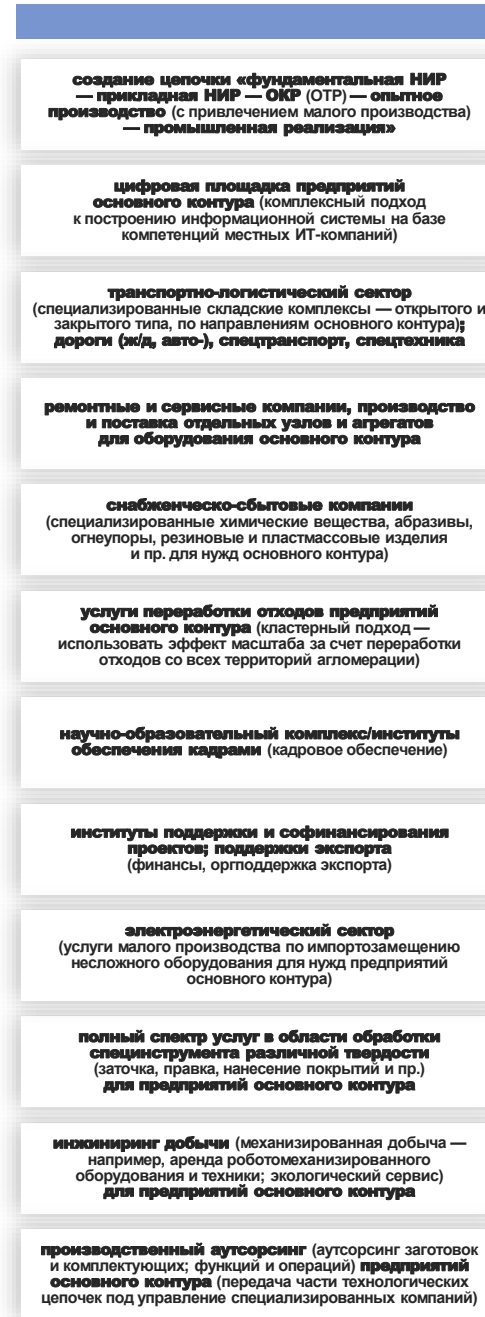
- 28** Подготовка сводного реестра площадок и объектов территориального комплекса для размещения инвестиционных проектов (с учетом инженерной инфраструктуры, логистики, форм собственности, потенциальных технологических партнеров)

МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КЛЮЧЕВОЙ ТОЧКИ РОСТА «СЕВЕРНОГО» ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

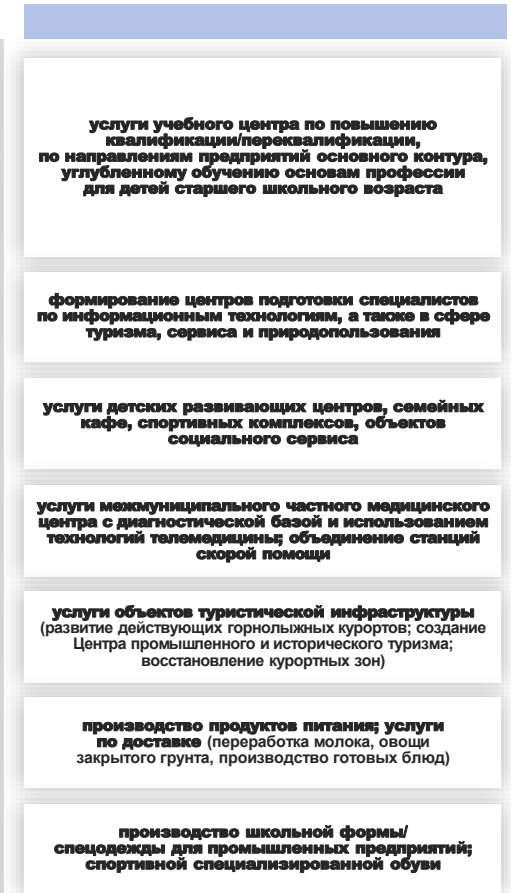
основной контур



сервисный контур



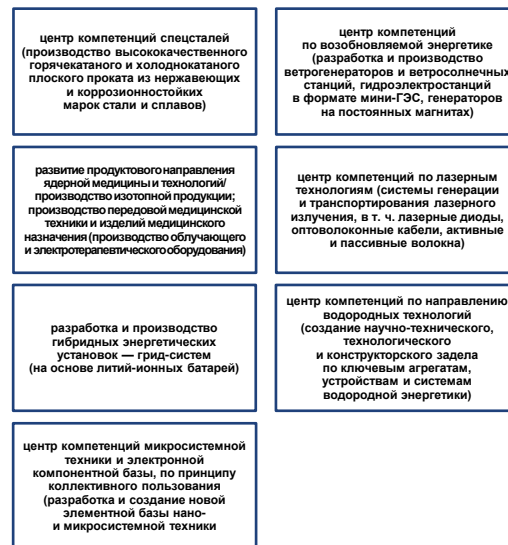
социальный контур



отрасли взаимодействия с ведущими предприятиями (для субъектов МСП)



ключевые бизнес-идеи



СПИСОК ПРЕДПРИЯТИЙ ПО РАЗДЕЛАМ ОКВЭД

Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	Строительство	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	Деятельность профессиональная, научная и техническая
<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Совхоз "Береговой" • ООО "УНКУРДИНСКИЙ ХПП" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Уралмрамор" • АО "ВИШНЕВОГОРСКИЙ ГОК" • ООО "ТАЙГИНСКИЙ ГОК" • ООО "АПК" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Оранжстил" • АО "УРАЛЭЛЕМЕНТ" • ООО "Артметалл" • ООО "ЛЦ" • АО "РАДИЙ" • ООО "Промлит" • АО "КМЭЗ" • АО "РАДИОЗАВОД" • АО "КМО" • ООО "Русский кварц" • ООО "Русь" • ООО "УралГравитонСервис" • ООО "Битком" • ФГУП "ПО "Маяк" • ООО "РАДИУС" • ООО "УМЗ" • АО "ОСВЗ" • ООО ПП "ОТК" • ООО "ОЗНО" • ООО ПО "ХСК" • ООО "ЗКС" • ООО "Снежинский ЗСЭМ" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Капитал-Сити" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "РУБИКОН КОМ" • ООО "Уралстройэнерго" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Торговая Компания "Вишневогорский ГОК" • ООО "КЭМЗ" • ООО "МЕТАЛЛОЦЕНТР ЛИДЕР-М" • ООО "Снежинские краски" 	<ul style="list-style-type: none"> • ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина"

РАЗДЕЛЫ: ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	Производство электрического оборудования / Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	Производство металлургическое	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	Производство пищевых продуктов	Производство резиновых и пластмассовых изделий	Производство напитков	Производство химических веществ и химических продуктов	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Оранжстил" • ООО "ЛЦ" • АО "КМО" • ООО "ОЗНО" • ООО ПО "ХСК" 	<ul style="list-style-type: none"> • АО "УРАЛЭЛЕМЕНТ" • АО "РАДИЙ" • АО "РАДИОЗАВОД" • ООО "РАДИУС" • ООО "Снежинский ЗСЭМ" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Артметалл" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Промлит" • АО "КМЭЗ" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Битком" • ООО "ЗКС" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "УМЗ" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО ПП "ОТК" 	<ul style="list-style-type: none"> • АО "ОСВЗ" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Русский кварц" • ФГУП "ПО "Маяк" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Русь" • ООО "УралГравитонСервис"

РАЗДЕЛЫ: ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
<ul style="list-style-type: none"> • ООО "ТАЙГИНСКИЙ ГОК" 	<ul style="list-style-type: none"> • ООО "Уралмрамор" • ООО "АПК" 	<ul style="list-style-type: none"> • АО "ВИШНЕВОГОРСКИЙ ГОК"

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Наименование продукции	Доля отечественной продукции, % (фактическая на 2020/плановая на 2024 гг.)
В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Литий-ионные системы накопления энергии для легковых, грузовых, легких коммерческих автомобилей и автобусов	0/30
Энергетические установки на водородных топливных элементах	0/10
Приборы освещения и световой сигнализации электрические	40/65
В ОТРАСЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин; геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	10/30
Активный магнитный подвес	0/20
Электромагнитные клапаны	25/35
Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	10/40
Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	30/50
Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	10/40
Пластинчаторебристые теплообменники	0/25
Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	0/20
Пластинчатые теплообменники	0/10
Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	25/45
Фильтры очистки газа	15/40
Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	5/35
Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	5/35
Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	0/20
Криогенные пластинчаторебристые теплообменники	5/15
В ОТРАСЛИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Осветительное оборудование	-/-
Светодиоды	-/-
Микроконтроллеры для осветительного оборудования	-/-

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Наименование продукции	Доля отечественной продукции, % (фактическая на 2020/плановая на 2024 гг.)
Светодиодный модуль состоящий из светодиодов, напаянных на алюминиевой печатной плате	-/-
Импульсный источник питания для светодиодных светильников	-/-
Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	5/15
Электроника для нефтегазового машиностроения	14/29
Электронно-компонентная база РУС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры	10/25
Контрольно-измерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры	25/40
Датчики ультразвуковые, магнитные	25/35
Приборы полупроводниковые	-/-
Микроконтролеры, микропроцессоры, интегральные схемы	25/35
Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев	-/-
В СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	0/15
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ИЗДЕЛИЙ) И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью	0/80
В ОТРАСЛИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	
Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	0/33
Медная проволока электрод с покрытием	0/80
Латунные проволоки для электроэрозионных станков	10/50
Электроды графитированные	40/60
В ОТРАСЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Арматура регулирующая	30/60
Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	25/55
Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35- 110 кВ (КРУЭ))	15/70

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Наименование продукции	Доля отечественной продукции, % (фактическая на 2020/плановая на 2024 г.)
Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))	5/50
Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)	0/50
Схемы интегральные электронные	20/60
Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)	20/30
Платы ввода-вывода	15/40
Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	20/70
Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки	0/50
Литий-ионные аккумуляторы	10/25
Проточные батареи на основе редокс-систем	0/50
Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	0/30
Емкости для хранения и транспортировки водорода	5/20
Энергетические установки на водородных топливных элементах	0/20
В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	
Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	15/30
Автоматизированные информационные системы	20/35
Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	5/30
Криогенная арматура	15/40
В ОТРАСЛИ ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
Автоматизированные очистные комплексы	15/40
Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	45/70
Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	30/50
Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; дробильнофрезерные машины; усреднители	30/60
Дробильноразмольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	30/60
Дробильноконвейерные комплексы	5/30

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Наименование продукции	Доля отечественной продукции, %(фактическая на 2020/плановая на 2024 гг.)
Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; прокатное оборудование; прокатные валки; трубoproкатные станы; изостатическое оборудование; подшипники жидкостного трения	30/50
Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и пр.	-/-
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КОМПОЗИТОВ) И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ	
Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости	0/100
Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	3/100
Нити кварцевые КС11-17х1, КС6, КС4	5/25
В ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ	
Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	0/75
Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	0/75
Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	5/15
Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	0/50
Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	5/15
В ОТРАСЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
Аэросепараторы для очистки сточных вод	10/20
Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод	5/15
Корпус фильтра из композиционных материалов	5/10
Установки очистки воды и жидких сред	10/20
Пластинчатый паяный теплообменник	5/15
Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке	0/10
В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	
Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недргоценных металлов	10/15
Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно-гигиенических изделий	0/5

ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

№	МО	Бизнес-идея	Примечание
1	Верхнеуфалейский и Кыштымский ГО, Каслинский МР, Озерский ГО	Роботизация и цифровизация предприятий добывающей и обрабатывающей промышленности - строительная и нефтегазовая отрасль, ядерная энергетика, железнодорожный транспорт и др. [1] (развитие линейки цифровых продуктов – автоматизированных систем управления)	<ul style="list-style-type: none"> · внедрение датчиков, систем виртуальной и дополненной реальности для расширения возможностей работников (“умные” очки, шлемы, налобные ленты, напульсники, экзоскелеты и др.); · повышение мобильности - «подключенные работники» и удаленные операционные центры; · ИТ-интеграция (комплексный подход к построению информационной системы) - интеграция разных систем предприятий между собой, создание экосистем, связывающих ИТ-уровни и устройства / кибербезопасность активов (например, по типу цифровых линеек Multi-D, «Волна», «SIO» и др.); · научно-техническая работа - имитационное моделирование и искусственный интеллект (алгоритмы и ИИ для обработки данных и пр.).
2	Кыштымский ГО, Верхнеуфалейский ГО	Центр компетенций спецсталей	<ul style="list-style-type: none"> · производство высококачественного горячекатаного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали и сплавов
3	Озерский ГО	Инжиниринговый центр тепловой генерации	<ul style="list-style-type: none"> · оказание инжиниринговых услуг по реализации комплексных проектов по модернизации объектов тепловой энергетики / НИОКР, сервисные услуги и сертификация
4	Снежинский ГО, Нязепетровский МР, Озерский ГО,	Центр компетенций по возобновляемой энергетике	<ul style="list-style-type: none"> · разработка и производство ветрогенераторов и ветросолнечных станций, гидроэлектростанций в формате мини-ГЭС, генераторов на постоянных магнитах
5	Снежинский ГО	Производство передовой медицинской техники и изделий медицинского назначения (создание центра компетенции по сервисному обслуживанию и ремонту медицинской техники)	<ul style="list-style-type: none"> · развитие продуктового направления ядерной медицины и технологий / производство изотопной продукции; · производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях.
6	Снежинский ГО	Центр компетенций по лазерным технологиям	<ul style="list-style-type: none"> · системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т. ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна
7	Верхнеуфалейский ГО	Производство запасных частей для ремонта грузовых вагонов	<ul style="list-style-type: none"> · колесные пары, подшипники, боковые рамы, балки, автосцепки, и пр.
8	Нязепетровский МР	Производство грузоподъемного оборудования для нефтегазовой отрасли	<ul style="list-style-type: none"> · кронблок / талевый блок (грузоподъемностью более 500 т.) / нестандартное грузоподъемное оборудование (развитие производства башенных, мостовых, порталных и козловых кранов)

ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

№	МО	Бизнес-идея	Примечание
9	Верхнеуфалейский ГО	Разработка и производство гибридных энергетических установок – ГРИД систем (на основе литий-ионных батарей)	· в т. ч. развитие производства литий-ионных батарей для легковых, грузовых, легких коммерческих автомобилей и автобусов
10	Снежинский ГО	Центр компетенций по направлению водородных технологий	· создание научно-технического, технологического и конструкторского задела по ключевым агрегатам, устройствам и системам водородной энергетики и ТЭ / производство энергетических установок на водородных топливных элементах
11	Кыштымский ГО, Каслинский МР, Снежинский ГО	Центр компетенций микросистемной техники и электронной компонентной базы (по принципу коллективного пользования)	· разработка и создание новой элементной базы нано- и микросистемной техники, в т. ч. разработка и создание инновационных продуктов на основе новой элементной базы
12	Кыштымский ГО	Развитие светотехнического производства	· специализация - автомобильные ксеноновые, галогенные и HID-лампы
13	Нязепетровский МР	Комплекс глубокой переработки древесины (в т. ч. глубокая переработка мягко-лиственных пород)	· организация единой технологической цепочки – от лесопосадки и заготовки до глубокой переработки, транспортировки и реализации лесопродукции конечным потребителям
14	Снежинский ГО, Кыштымский ГО, Верхнеуфалейский ГО	Создание общепромышленного центра компетенций (ОЦК) по новым материалам и технологиям в сфере строительства	· производство новых материалов: жидкий гранит, гидрокерамика, наноцементы, лакокрасочные материалы на основе микрокальцита и каолина, специальные теплозвукоизоляционные и огнезащитные материалы, в т. ч. изделия на основе специализированных графитов, вермикулита и стеклопластика;
			· производство композитных материалов на основе наночастиц меди (формирование компетенций использования наночастиц меди в сельском хозяйстве);
			· производство антифрикционных материалов.
15	Озерский ГО, Кыштымский ГО	Производственный центр нестандартного оборудования	· производство энергетического и блочно-модульного оборудования и металлоконструкций, электротехнической продукции и приборов (емкостное, пищевое, мерное, нефтегазовое, химическое, энергетическое, теплообменное, сепараторное и пр. оборудование)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗМУ РАБОТЫ С ИНВЕТОРАМИ

119 мероприятий

КОМАНДА РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовка 39 мероприятий

**ВЫБОР
СТРАТЕГИИ
РАБОТЫ
С ИНВЕТОРАМИ**

МО

1

**СОЗДАНИЕ,
РЕГУЛЯРНОЕ
ОБНОВЛЕНИЕ
ИНВЕСТПРОФИЛЯ МО**

РОИВ, ФОНД, МО

2

**ФОРМИРОВАНИЕ
ПОЛЕЗНОСТИ
ИНВЕТОРУ**

ФОНД, МО

3

**ФОРМИРОВАНИЕ
СПИСКА
ИНВЕТОРОВ**

РОИВ, ФОНД, МО

4

**PR,
ПРОДВИЖЕНИЕ,
ПЛАН
АКТИВНОСТЕЙ**

РОИВ, ФОНД, МО

5

привлечение 32 мероприятия

**ВНУТРЕННИЕ
ИНВЕТОРЫ (МО)**

ФОНД, МО

6

**ВНЕШНИЕ
ИНВЕТОРЫ
(РЕГИОН)**

ФОНД, МО

7

**ВНЕШНИЕ
ИНВЕТОРЫ
(РФ)**

ФОНД, МО

8

**ВНЕШНИЕ
ИНВЕТОРЫ
(ИНОСТРАННЫЕ)**

ФОНД

9

**АГЕНТЫ,
ИНТЕГРАТОРЫ,
ПАРТНЕРЫ**

ФОНД, МО

10

сопровождение 29 мероприятий

**СТАНДАРТ
СОПРОВОЖДЕНИЯ**

РОИВ, ФОНД, МО

11

**РЕЕСТР
ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ**

РОИВ, ФОНД, МО

12

**ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
ОТ ИНВЕТОРОВ**

ФОНД

13

**NPS
(ИНДЕКС ЧИСТОЙ
ПОДДЕРЖКИ)**

ФОНД

14

**ИНТЕГРАЦИЯ
БИЗНЕСА В БИЗНЕС-
СООБЩЕСТВО
РЕГИОНА,
СОЦИАЛИЗАЦИЯ
БИЗНЕСА**

РОИВ, ФОНД, МО

15

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗМУ РАБОТЫ С ИНВЕСТИТОРАМИ



**задача
регионального
инвестстандарта
2.0**



**задачи,
требующие
взаимодействия
с инвестором**

ПОДГОТОВКА 39 мероприятий

ВЫБОР СТРАТЕГИИ РАБОТЫ С ИНВЕСТИТОРАМИ

МО

1

- Проведение анализа организационной структуры Администрации на предмет возможности работы с инвесторами по направлениям:
 - Привлечение
 - Сопровождение
 - Формирование аналитики PR и активность
- Определение ответственных за инвестиционное развитие МО по ключевым направлениям
- Изучение опыта успешных муниципальных образований в России по привлечению инвесторов
- Формирование предложений по улучшению работы с инвесторами в муниципальной администрации
- Определение механизмов взаимоотношения с региональными институтами развития и ключевыми региональными ОИВ
- Внесение изменений в организационную структуру Администрации

**Определение
стратегии работы
с инвесторами
в Администрации МО**

СОЗДАНИЕ, РЕГУЛЯРНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ИНВЕСТПРОФИЛЯ МО

РОИВ, ФОНД, МО

2



Разработка пула инвестиционных идей

- Формирование перспективной продуктовой матрицы МО
- Анализ ресурсной базы и спроса на территории



Разработка комплекса мероприятий для реализации инвестиционных идей

- Формирование предложений по совершенствованию форм финансовой и организационной поддержки бизнеса

- Формирование мероприятий по улучшению рынка труда

- Формирование мероприятий по улучшению социальных условий для населения



Формирование пула инвестиционных проектов из числа действующего местного бизнеса интересантов

- Формирование предложений по корректировке процесса взаимодействия с органами власти



Оценка эффективности работы по реализации инвестпрофиля и его актуализация

ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛЕЗНОСТИ ИНВЕСТИТОРУ

ФОНД, МО

3



Формирование карты ценностей для инвесторов и действующего бизнеса (меры поддержки, преференции, условия ведения бизнеса)



Формирование карты факторов притяжения для инвестора: hard (инфраструктура, ресурсы, логистика) и soft (компетенции, потенциальный сбыт, особенности работы с инвестором)



Выявление запроса инвесторов на конкретные меры поддержки бизнеса



Мониторинг и разработка решений по совершенствованию системы «Одно окно»

- Проработка вопроса развития центра «Мой Бизнес» на территории МО, открытие новых направлений



Внесение данных по ресурсам и инфраструктуре на инвестиционную карту Челябинской области

ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ИНВЕСТИТОРОВ

РОИВ, ФОНД, МО

4



Определение инвесторов по приоритетным направлениям развития МО

- Формирование реестра ключевых компаний в МО (по выручке, ключевым компетенциям)
- Формирование реестра стратегических внешних инвесторов на основе рейтингов, мнения экспертов, данных по выручке
- Отслеживание инвесторов, масштабирующего бизнес в регионах РФ (аналитика, отчеты, стратегии компаний)
- Отслеживание инвесторов через систему оповещения (Google Оповещения, telegram-канал «Инвестпроекты в РФ»)
- Проведение анализа и составление реестра земляков МО, работающих в крупных компаниях в других территориях на предмет их возможного привлечения для развития МО
- Проведение анализа и составление реестра среди возможных поставщиков и покупателей крупного локального бизнеса МО на предмет возможной локализации бизнеса

PR, ПРОДВИЖЕНИЕ, ПЛАН АКТИВНОСТЕЙ

РОИВ, ФОНД, МО

5



Проведение мониторинга информационного поля по инвестициям и развитию бизнеса

- Разработка коммуникативной политики МО
- Формирование базы всех возможных каналов для PR
- Разработка кампании и планов для целевых аудиторий (инфоповоды, график мероприятий): внутри МО, внутри региона, на территории РФ



Разработка годового плана-графика мероприятий для бизнеса МО, в т. ч. межтерриториальных

- Формирование плана-графика участия сотрудников, занятых привлечением, во внутренних и внешних мероприятиях
- Участие в мероприятиях узкоотраслевых ассоциаций и профессиональных сообществ



Оценка эффективности выполнения плана по PR и продвижению и внесение корректировок

- Синхронизация плана по PR и продвижению организаций, работающих с инвесторами в регионе

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗМУ РАБОТЫ С ИНВЕСТОРАМИ



**задача
регионального
инвестстандарта
2.0**



**задачи,
требующие
взаимодействия
с инвестором**

привлечение 32 мероприятий

ВНУТРЕННИЕ ИНВЕТОРЫ (МО)

АИР, МО

6

Организация и проведение регулярных очных встреч (интервью + мозговые штурмы) с ключевыми компаниями МО, обсуждение планов развития, возможных мер поддержки

Обеспечение непрерывного адресного сопровождения бизнеса по возможным мерам господдержки (финансовым, организационным), оказание содействия в налаживании сбыта продукции

Проработка вариантов внутримunicipальной интеграции и кооперации

- Проработка сбыта в крупнейших компаниях МО и региона, налаживание партнерских отношений
- Оценка эффективности работы по развитию внутренних муниципальных инвесторов и внесение изменений

ВНЕШНИЕ ИНВЕТОРЫ (РЕГИОН)

ФОНД, МО

7

Организация и проведение регулярных очных встреч с ключевыми компаниями региона, обсуждение планов развития, возможных мер поддержки

Отслеживание масштабируемых по территории региона компаний

Проработка вариантов внутривнутрирегиональной интеграции и кооперации

Проведение роуд-шоу для потенциальных инвесторов в МО

Проработка с крупным бизнесом региона возможностей организации производств для включения в цепочку поставок

- Оценка эффективности работы по привлечению инвесторов региона и интеграции их в муниципалитеты, внесение изменений в план работы

ВНЕШНИЕ ИНВЕТОРЫ (РФ) ИНВЕТОРУ

ФОНД, МО

8

Выгрузка ключевых потенциальных для МО российских компаний из БД «Контур Фокус» или «Спарк»

Формирование реестра стратегических российских инвесторов на основе рейтингов, мнения экспертов, данных по выручке

Отслеживание инвесторов, масштабирующих бизнес в регионах РФ

Организация и проведение регулярных очных встреч с ключевыми российскими компаниями, обсуждение планов развития, возможных мер поддержки

Оценка эффективности работы по привлечению российских инвесторов и внесение изменений в план работы

Проработка с крупным бизнесом МО вариантов привлечения их российских партнеров в МО

- Проведение анализа дистрибьюторов российских компаний на территории региона, переговоры с ними на предмет локализации

ВНЕШНИЕ ИНВЕТОРЫ (ИНОСТРАННЫЕ)

ФОНД,

9

Отслеживание иностранных компаний, масштабирующих бизнес в РФ (страны ШОС, Таможенного союза)

Формирование реестра стратегических иностранных инвесторов на основе рейтингов, мнения экспертов, данных по выручке

Организация и проведение регулярных очных встреч с ключевыми иностранными компаниями, обсуждение планов развития, возможных мер поддержки

Оценка эффективности работы по привлечению иностранных инвесторов и внесение изменений в план работы

Проработка с крупным бизнесом МО вариантов привлечения их иностранных партнеров в МО

- Проведение анализа дистрибьюторов иностранных компаний на территории региона, переговоры с ними на предмет локализации
- Проведение анализа компаний, ведущих поставки товаров путем «параллельного импорта»

АГЕНТЫ, ИНТЕГРАТОРЫ, ПАРТНЕРЫ

ФОНД, МО

10

Формирование списка агентов бизнеса: банки, МФЦ, частные промпарки, владельцы земельных участков, консультанты, эксперты

Организация и проведение регулярных очных встреч с агентами бизнеса, разъяснение путей сотрудничества, комбинаций возможных форм поддержки инвесторов, совместных мероприятий, демонстрация карты ценностей МО

Формирование списка региональных интеграторов из числа крупных потребителей, производственных компаний, экспертов

Организация и проведение регулярных очных встреч с интеграторами, разъяснение путей сотрудничества, совместных мероприятий

Организация отраслевых межмуниципальных мероприятий с участием регионального бизнеса

- Организация работы с «выходцами» — земляками с территории в части работы по развитию МО
- Оценка эффективности работы с агентами бизнеса и интеграторами

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗМУ РАБОТЫ С ИНВЕСТИТОРАМИ



**задача
регионального
инвестстандарта
2.0**



**задачи,
требующие
взаимодействия
с инвестором**

сопровождение 29 мероприятий

СТАНДАРТ СОПРОВОЖДЕНИЯ

РОИВ, ФОНД, МО

11

РЕЕСТР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

РОИВ, ФОНД, МО

12

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ ИНВЕСТИТОРОВ

ФОНД, МО

13

NPS (ИНДЕКС ЧИСТОЙ ПОДДЕРЖКИ)

ФОНД, МО

14

ИНТЕГРАЦИЯ БИЗНЕСА В БИЗНЕС- СООБЩЕСТВО РЕГИОНА, СОЦИАЛИЗАЦИЯ БИЗНЕСА

РОИВ, ФОНД, МО

15

Регулярный мониторинг реализации инвестиционных проектов

- Формирование базы типовых проблем инвесторов
- Формирование корпоративной культуры взаимодействия с инвесторами
- Создание на уровне региона единого регламента по сопровождению инвесторов с определением взаимодействия между РОИВ, территориальными ФОИВ, ресурсоснабжающими организациями, муниципалитетами

Участие в создании и активное использование свода инвестиционных правил

Создание центра компетенции по сбыту продукции

- Подготовка реестра производимой продукции, услуг, работ
- Создание программы продвижения продукции местных компаний:
 - на рынок региона (покупаем местное)
 - на рынок РФ
 - на экспортный рынок (совместно с ЦПЭ и РЭЦ)
- Инициирование закупочных сессий крупным бизнесом

с

- Создание единого реестра инвестиционных проектов регионального и муниципального уровня, реализуемых на территории МО
- Включение инвесторов МО в реестр инвестиционных проектов региона
- Поддержание актуальности реестра
- Разграничение и закрепление статусов за инвестиционными проектами регионального и муниципального уровня
- Автоматизация ведения реестра инвестиционных проектов (по типу CRM), анализ реализации этапов проектов, информирование о проблемах проекта

Сбор обратной связи от инвесторов, находящихся на сопровождении

Сбор обратной связи от инвесторов, планировавших реализовать проект на территории МО, но отказавшихся

Проведение стратегических сессий по улучшению карты ценностей и факторов притяжения в МО (не реже 1 раза в полгода)

- Оценка эффективности работы по сопровождению инвесторов, внесение изменений в работу с инвесторами
- Подготовка предложений по внесению изменений в методику оценки муниципальных образований региона в части учета мнения бизнеса о работе администрации МО

Опрос инвесторов на предмет их возможных рекомендаций по сервисам работы с инвесторами в регионе (по 10-балльной шкале)

Работа с группой «промоутеров» — тех, кто дал максимальную оценку и готов рекомендовать регион и МО

Работа с группой «деструкторов» — тех, кто дал минимальную оценку, проработка с ними путей улучшения сервиса

Совершенствование стандарта запуска проектов: история успеха, применение мер поддержки, привлечение к открытию лидеров общественного мнения

Организация и проведение регулярных контактов с инвесторами, реализовавшими свои проекты

Проработка возможных тем для обсуждения: сбыт, кооперация, экспорт, поддержка действующего бизнеса

Проведение регулярных совместных целевых B2B мероприятий с инвесторами

Организация Клуба инвесторов с участием главы региона

АКСЕЛЕРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ КОМАНДЫ РАЗВИТИЯ



**задача
регионального
инвестстандарта
2.0**



**задачи,
требующие
взаимодействия
с инвестором**

план действий (12 недель) 19 мероприятий

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

РОИВ, ФОНД, МО

Формирование ключевых целей для акселерации команды

- Определение 2—3 инвестиционных проектов для проработки командой
- Определение 2—3 ключевых мероприятий для достижения образа будущего МО
- Подготовка плана действий по улучшению работы с бизнесом

КОМАНДА И ТРЕКЕРЫ

РОИВ, ФОНД, МО

- Закрепление за МО куратора со стороны региона (трекера)
- Формирование муниципальной команды для развития территории
- Определение мотивации для проведения системных изменений и привлечения инвесторов
- Выявление и закрепление куратора развития муниципалитетов на уровне правительства региона (связь с первым лицом региона)

РЕГУЛЯРНОСТЬ И ФОРМАТ ВСТРЕЧ

РОИВ, ФОНД, МО

- Составление плана регулярных еженедельных встреч муниципальной команды развития территории
- Определение формата встреч (трекшн-митингов) (30—45 минут) между командой развития территории и трекером
- Проведение ежемесячной синхронизации работы с куратором развития МО со стороны правительства региона

РАЗВИТИЕ КОМАНДЫ

РОИВ, ФОНД, МО

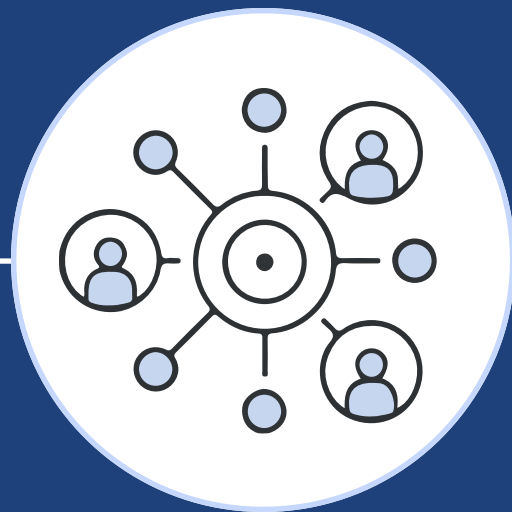
- Определение ключевых потребностей в образовательных услугах для команды развития территории и трекера
- Проведение ежемесячных обучающих мероприятий для команды и трекера
- Проведение регулярных стажировок в РОИВ, а также с выездами за пределы региона для изучения лучших практик

ИТОГИ АКСЕЛЕРАЦИИ

РОИВ, ФОНД, МО

- Формирование итогов акселерации муниципальной команды развития
- Проведение демонстрационного дня достигнутых результатов акселерации
- Обсуждение достигнутых результатов в ходе акселерации
- Проведение корректировки по подготовки следующего плана акселерации
- Награждение и премирование участников акселерационной программы

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОФИЛЯ



2 часть

**Обоснование
Инвестиционного профиля
муниципального образования
(канва профиля)**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

данные открытых источников



трудоспособное население, % от общей численности

СЕВЕРНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС — 253 ТЫС. ЧЕЛ.



КЫШТЫМСКИЙ ГО — 37,8 ТЫС. ЧЕЛ.



ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ГО — 29,6 ТЫС. ЧЕЛ.



КАСЛИНСКИЙ МР — 29,6 ТЫС. ЧЕЛ.



СНЕЖИНСКИЙ ГО — 52,3 ТЫС. ЧЕЛ.



НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ МР — 15,4 ТЫС. ЧЕЛ.



ОЗЕРСКИЙ ГО — 87,9 ТЫС. ЧЕЛ.



БАЗА КЛЮЧЕВЫХ РЕСУРСОВ

данные открытых источников



природные ресурсы*

ГИПС
— 87 035 ТЫС. М3



ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ПОРОДЫ
— 54 071 ТЫС. М3



РЫБОВОДНЫЕ УЧАСТКИ
— 17 328 ГА



ИЗВЕСТНЯК
— 77 742 ТЫС. М3



ТОРФ
— 837 ТЫС. М3



ПАХОТНЫЕ ЗЕМЛИ
— 106 ТЫС. ГА



**МАГМАТИЧЕСКИЕ И
МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ
ПОРОДЫ** — 201 686 ТЫС. М3



ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА
— 6 400 МЛН Т



ПАСТБИЩА
— 38 ТЫС. ГА



ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КАМЕНЬ
— 101 833 ТЫС. М3



ДОСТУПНЫЕ МОЩНОСТИ***
— 530 ТЫС. КВТ



СЕНОКОСЫ
— 53 ТЫС. ГА



ПЕСКИ
— 57 784 ТЫС. М3



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНОЙ
ЛЕСОСЕКИ** — 245 ТЫС. М3 (2016 Г.)



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ



площадки, пригодные к инвестированию

СФОРМИРОВАНЫ 32 ПЛОЩАДКИ (1 262 ГА), ПРИГОДНЫХ К ИНВЕСТИРОВАНИЮ

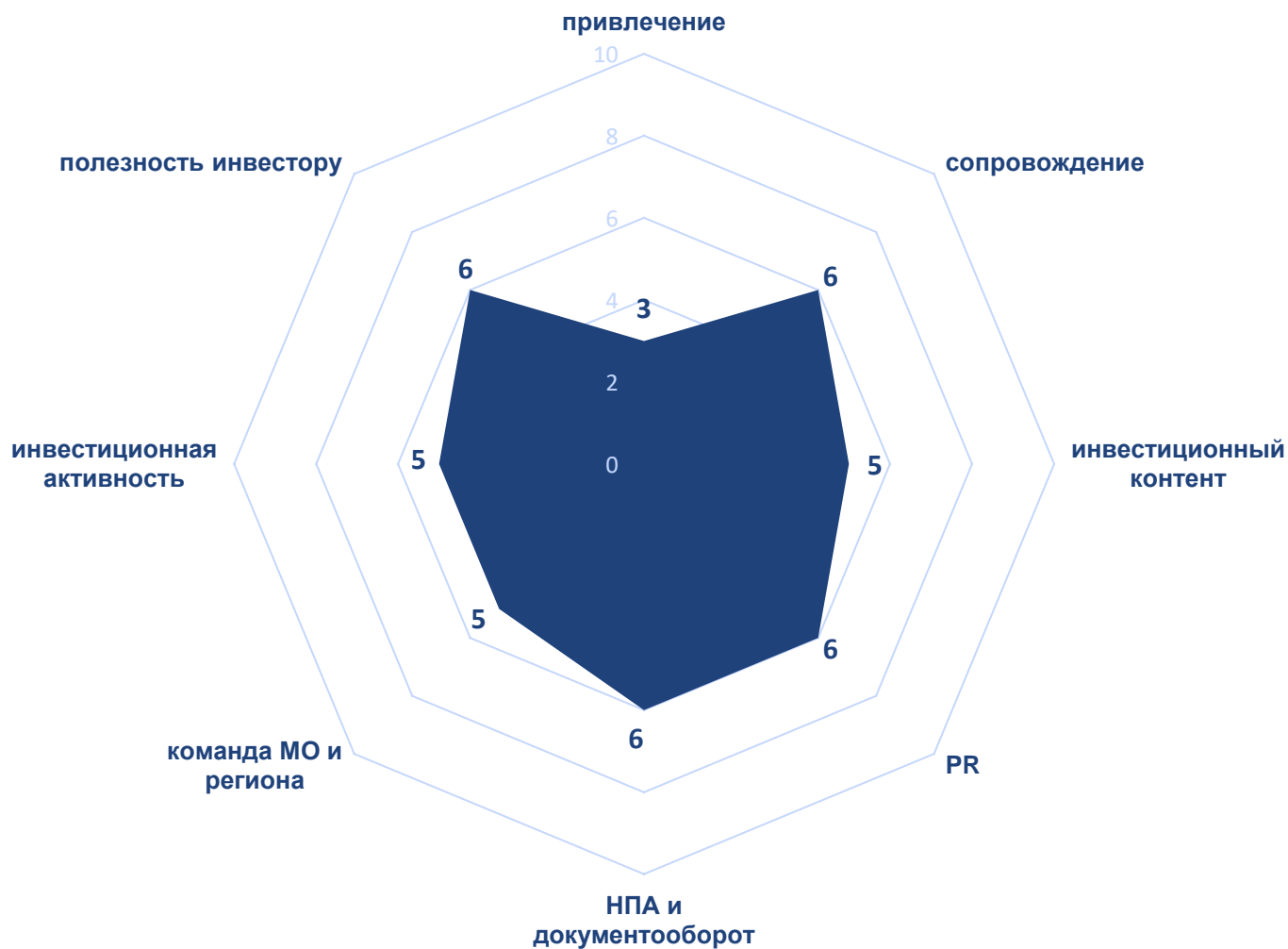
местонахождение	назначение	кадастровый номер	площадь, га
ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ МР	Промышленность	74:27:0000000:2430	9,9
	Промышленность	74:27:0000000:1882	2,7
	Промышленность	74:27:0103001	5,0
	Промышленность	74:27:0606002	14,0
	Рекреация	74:27:0703002	10,0
	Рекреация	74:27:0403001	37,0
	Рекреация	74:27:0405002	15,0
КАСЛИНСКИЙ МР	Промышленность	74:27:0301039	18,0
	Промышленность	74:09:0000000:210	297,0
КЫШТЫМСКИЙ ГО	Промышленность	74:32:0402112:104	1,1
	Придорожный сервис	74:32:0401081:58	0,4
	Промышленность	74:32:0401075:6	4,3
	Промышленность	74:32:0404071:13	2,3
НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ МР	Рекреация	74:16:0200063:43	1,9
	Животноводство	74:16:0402009:19	25,8
	ЛПХ	74:16:0200010:36	1,9
	ЛПХ	74:16:0200010:38	1,3
	Добыча полезных ископаемых	74:16:0401020:11	138,0
	Сельское хозяйство	отсутствует	41,1
	Сельское хозяйство	отсутствует	106,1
	Сельское хозяйство	отсутствует	56,0
	Сельское хозяйство	отсутствует	22,0
	Тепличное хозяйство	отсутствует	4,0
Овощеводство	отсутствует	30,0	
Животноводство	отсутствует	20,0	
ОЗЕРСКИЙ ГО	ТОСЭР «Озерск»	74:41:0000000:6652	27,2
	ТОСЭР «Озерск»	74:41:0000000:6651	15,9
	Промышленность	отсутствует	13,2
	Промышленность	отсутствует	4,8
	Промышленность	отсутствует	7,6
СНЕЖИНСКИЙ ГО	Промышленность	74:40:0105006:216	19,8
	Промышленность	74:40:0105005	308,9

ПРЕИМУЩЕСТВА МУНИЦИПАЛИТЕТОВ



муниципальный район	описание потенциала
ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ГО	ТОР, богатые природные ресурсы территории, выгодное транспортно-географическое положение, граничит с крупным регионом Урала — Свердловской областью.
КАСЛИНСКИЙ МР	Выгодное экономико-географическое положение, наличие большого потенциала природных ресурсов, потенциала в сфере развития туризма и отдыха. Благоприятные условия для инвестиционной деятельности.
КЫШТЫМСКИЙ ГО	Округ имеет благоприятные транспортные связи с областным центром и Свердловской областью. Имеет выход практически во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья. Природно-ресурсный потенциал.
НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ МР	Благоприятная экологическая обстановка, значительные запасы пресной воды, короткие транспортные пути из Екатеринбурга в Уфу и из Челябинска в Пермь, высокие перспективы для экотуризма, свободные земельные участки под производство.
ОЗЕРСКИЙ ГО	ТОР, территория обладает мощной производственной и научной базой, развитой системой образования, здравоохранения, сетью социальных и культурных учреждений. Территория имеет автономную систему транспортного, жилищно-коммунального обеспечения населения. Городской округ имеет уникальные природные и рекреационные ресурсы.
СНЕЖИНСКИЙ ГО	ТОР, город ядерной науки и техники. Высокий уровень образования от дошкольного до высшего специального.

ДИАГНОСТИКА РАБОТЫ МО С ИНВЕСТОРАМИ



8-ФАКТОРНАЯ МОДЕЛЬ

- привлечение инвесторов
- сопровождение инвесторов
- инвестиционный контент
- PR
- документооборот, НПА
- команда МО и региона
- инвестиционная активность
- полезность инвестору

**ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
КАСЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ОЗЕРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СНЕЖИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
КЫШТЫМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

80
баллов
max



● 42 балла

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПО РАБОТЕ С БИЗНЕСОМ И ИНВЕСТИТОРАМИ

(ниже приведены прямые цитаты из интервью – с целью иллюстрирования выводов)



- «Поиск надежных инвесторов»
- «Недостаточность объема газа, проблемы перевода земель лесного фонда»
- «Информационная проблема: нет базы инвесторов, нет базы проектов»
- «Макроэкономическая ситуация, правовые ограничения (Закон «О ЗАТО»)»
- «Закрытость территории, неоднозначная макроэкономическая ситуация»
- «Отсутствие специалистов по продвижению инвестиционного потенциала МО»
- «Отсутствие собственных средств на обеспечение объектами инфраструктуры имеющихся площадок для реализации инвестпроектов»
- «Недостаточная компетенция специалистов (необходимо обучение)»
- «Условия получения в большинстве случаев неподъемные для бизнеса муниципального уровня (наличие опыта работы, привязка к фактическому обороту, размер обеспечения и т.п.)»
- «Возникают сложности при оформлении документов на получение господдержки»

- **Воздействие практически невозможно**
- **Требует решение при взаимодействии с региональными структурами**
- **Муниципальный уровень решения**

НАБОР ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАБОТЕ С БИЗНЕСОМ И ИНВЕСТОРАМИ

(ниже приведены прямые цитаты из интервью – с целью иллюстрирования выводов)



- «Проведение обучения, стажировок в других муниципальных образованиях представителей ОМС по вопросам повышения инвестиционной привлекательности муниципального образования»
- «Решение вопросов на уровне федерации по переводу земель лесного фонда, ремонту и модернизации инфраструктуры»
- «Проведение презентаций муниципального образования на региональном и федеральном уровне с использованием медийных средств, выставок и т. п.; организация на региональном уровне туров на территорию муниципального образования для потенциальных инвесторов: субсидирование из регионального и федерального бюджета проектов по обеспечению инфраструктурой площадок для реализации инвестиционных проектов, строительства дорог»
- «Активное информирование (на региональном уровне) о возможностях территории»
- «Стабилизация макроэкономической ситуации, снижение рисков и неопределенности для потенциальных инвесторов»
- «Обучение действующих сотрудников администрации либо организация работы по формированию инвестиционной аналитики на региональном уровне»
- «Определение целевой направленности инвестиционного контента»
- «Содействие Центра «Мой бизнес»

- **Воздействие практически невозможно**
- **Требует решение при взаимодействии с региональными структурами**
- **Муниципальный уровень решения**

НАБОР ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАБОТЕ С БИЗНЕСОМ И ИНВЕСТИТОРАМИ



- «Проведение обучения, стажировки для муниципальной инвестиционной команды»
- «Нужна CRM-система»
- «Проведение обучающих мероприятий, проведение совместных конференций и т. п.»
- «Проведение бизнес-мероприятий (форумов, выставок) на территории МО, участие в региональных бизнес-мероприятиях (форумах, выставках), участие в федеральных бизнес-мероприятиях (форумах, выставках)»
- «Организация тематических межмуниципальных мероприятий на территории МО»
- «Ознакомительные туры по территории муниципалитета для потенциальных инвесторов и бизнес-партнеров»
- «Развитие государственного-частного партнерства»
- «Создание результативной системы мер влияния на инвестиционную привлекательность муниципальных образований»
- «Максимальная открытость действий, оперативность в решении вопросов»

- **Воздействие практически невозможно**
- **Требует решение при взаимодействии с региональными структурами**
- **Муниципальный уровень решения**

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПО ФАКТОРАМ РАБОТЫ МО С ИНВЕСТОРАМИ

ПРИВЛЕЧЕНИЕ



- Нет подразделения для привлечения инвесторов
- Бюджеты в МО от 1 до 4,3 млрд рублей, бюджет на привлечение в основном не предусмотрен
- Работают с внутренними инвесторами, 3/6 с региональными инвесторами, 4/6 с российскими инвесторами, в основном входящий поток
- Нет мотивации, KPI в привлечении инвесторов

-
- Основные перспективы: туризм, металлообработка, машиностроение, добыча полезных ископаемых, металлургия, промышленность
 - Целевые инвесторы: туризм, жилищное строительство, добывающая промышленность, АПК, «РМК», «УГМК», лесопереработка, СТК «Развитие»
 - От двух до семи специалистов в каждом МО, работающих с инвесторами и с бизнесом в МО
 - В МО имеются компетенции по реализации ГЧП проектов (концессия)
 - Крупнейшие проекты: строительство цинкового электролизного завода, строительство рудника, создание хвостового хозяйства, производство стальной футеровки, ледовая академия «Высота», производство керамической плитки

СОПРОВОЖДЕНИЕ



- Отсутствуют свободные земельные участки, газоснабжение, нет свободных мощностей по электричеству для развития инвесторов
- Нет подготовленных инвестиционных площадок с готовой инфраструктурой
- Сложности перевода земель государственного лесного фонда
- Не во всех МО имеется утвержденный стандарт для сопровождения инвесторов, персональное сопровождение отсутствует

-
- Расширение TOP «Снежинск» за счет новых земельных участков
 - Имеется муниципальный стандарт
 - Почти в каждом МО имеется реестр инвестиционных проектов: от четырех до восьми инвестиционных проектов на сопровождении. В трех территориях (Нязепетровский МР, Озерский ГО, Снежинский ГО) нет проектов на сопровождении
 - Имеется региональная CRM-система для сопровождения инвесторов (2 МО отметили, что такой системы нет)
 - Получение регулярной обратной связи от инвесторов
 - Регулярно проводятся заседания инвестиционного совета МО

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНТЕНТ



- Нет плана создания инвестиционного контента, нет понимания целевых получателей этой информации
- Нет подразделения для формирования инвестиционного контента
- Практически не ведется статистика по потенциальному сбыту продукции
- Нет экспертов по ключевым отраслям

-
- Есть инвестиционный паспорт МО (свод всех статистических данных)
 - Имеются инвестиционные площадки, в т. ч. для жилищного строительства и одна для организации производства. Перспективы освоения частных промышленных площадок
 - Аналитика на основе входящих запросов
 - Со всеми структурами в регионе выстроены хорошие отношения для формирования аналитики, но есть недостаток в системности этой работы

ПРОДВИЖЕНИЕ



- Нет целенаправленного медиапланирования: МО, регион, РФ
- Нет единой бренд-платформы для продвижения совместно с регионом
- Нет Клуба инвесторов (кроме Кыштымского ГО), не формируется инвестиционный дайджест

-
- Достаточно высокая узнаваемость МО на уровне региона, менее узнаваемы на уровне России и мира
 - Информирование в СМИ об инвестиционных площадках, возможностях МО
 - Публикация информации на инвестиционном портале Челябинской области
 - В МО имеется пресс-служба: от одного до пяти человек
 - Используются для PR газеты, соцсети, предпринимательские чаты, официальный сайт МО
 - Выстроены отношения с пресс-службой губернатора Челябинской области
 - В Кыштыме имеется представительство регионального центра «Мой бизнес» с деятельностью во всем территориальном комплексе

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПО ФАКТОРАМ РАБОТЫ МО С ИНВЕСТОРАМИ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



- Нет плана проведения активностей за пределами территории
 - Нет плана проведения межмуниципальных форумов, съездов, включающих представителей администраций и бизнеса
 - Средства для участия во внешних мероприятиях не предусмотрены
 - Нет опыта работы с профессиональными отраслевыми ассоциациями, сообществами
-
- Проведение фестивалей, конкурсов и других общественных мероприятий
 - Опыт презентации инвестиционного потенциала Озерского ГО членам ОПОРЫ РОССИИ, презентации инвестиционного потенциала Нязепетровского МР членам ЮУТПП
 - Проведение стратегических сессий АО «Атом ТОР» с привлечением потенциальных инвесторов (Озерск, Снежинск)
 - Проводятся муниципальные мероприятия с участием предпринимателей МО
 - Участие в региональных, федеральных форумах, выставках
 - Заинтересованность главы региона в инвестиционном развитии территории
 - В рамках землячества ведется работа (опыт ледовой академии «Высота» в Озерске, привлекаются эксперты, агенты бизнеса)

ПОЛЕЗНОСТЬ ИНВЕТОРУ



- Достаточно сложная система господдержки — необходимо упростить
 - Нет долгосрочной прогнозируемости и плановости в господдержке
 - Сложность системы институтов развития для восприятия бизнесом
 - Сложности с получением финансовой поддержки, сложность административных процедур
 - Достаточно редко проводятся мероприятия с участием центра «Мой бизнес»
-
- В МО сформирован перечень имущества для субъектов СМП
 - Инвесторам предоставляется широкий набор услуг и поддержки от региональных институтов развития
 - Всю информацию о мерах господдержки можно получить в администрации МО

НПА



- Нет средств автоматизации для сбора отчетности по территории — отнимает много времени
 - Многие вопросы решаются на «личных связях»
 - Достаточно сложные процедуры признания инвестором в регионе и последующей отчетности
-
- Процедура признания инвестором и включения в инвестиционный реестр отработана на региональном уровне
 - Имеется единый НПА, в котором увязано взаимодействие всех федеральных, региональных, муниципальных структур и ресурсоснабжающих организаций при сопровождении инвесторов
 - В региональных НПА закреплено ускорение рассмотрения вопросов инвесторов
 - Администрация МО принимала участие в формировании Свода инвестиционных правил
 - На уровне региональных НПА закреплена роль МО в работе с инвесторами

КОМАНДА МО И РЕГИОНА



- Нет системности в обучении единой инвестиционной команды региона, муниципальных инвестиционных команд
 - Нет проработанной программы по изучению лучших российских, мировых практик
 - Нет программы стажировок для команды
 - Нет инвестиционных кураторов со стороны региона
-
- Проведение стратегических сессий с АО «АтомТОР» (Снежинск, Озерск)
 - Высокая вовлеченность руководителей региона в развитие
 - Хорошо выстроены отношения с ключевыми министерствами
 - Есть системное регулярное взаимодействие с региональной командой развития (участие в формировании Свода инвестиционных правил, наполнение инвестиционного портала, инвестиционной карты региона)
 - Имеется пример структурирование концессионного проекта создания Ледовой академии «Высота»

ПОЗИЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

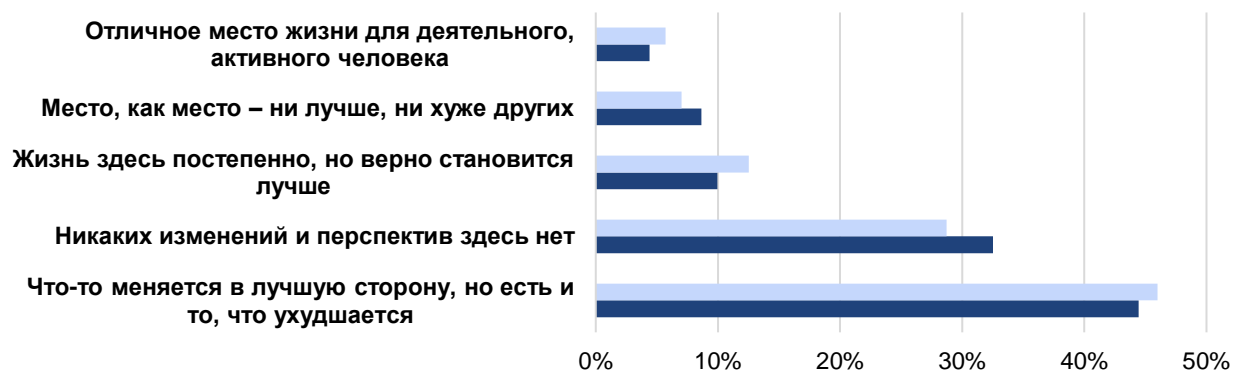
оценка территории

■ молодежь
■ вся выборка

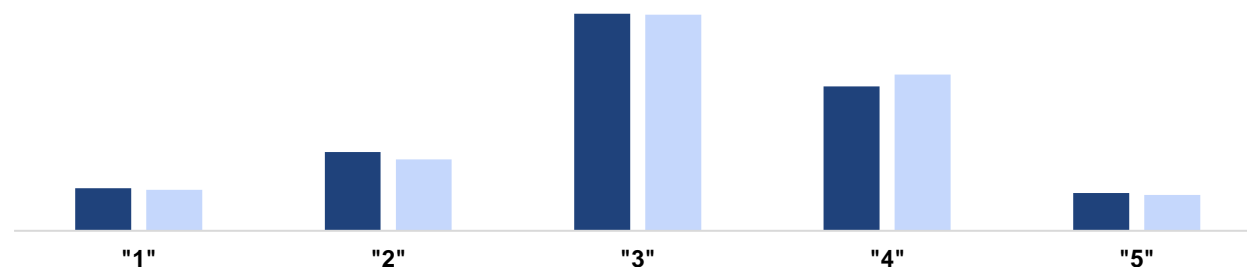
рейтинг актуальности проблем проживания



восприятие территории



удовлетворенность проживанием в МО



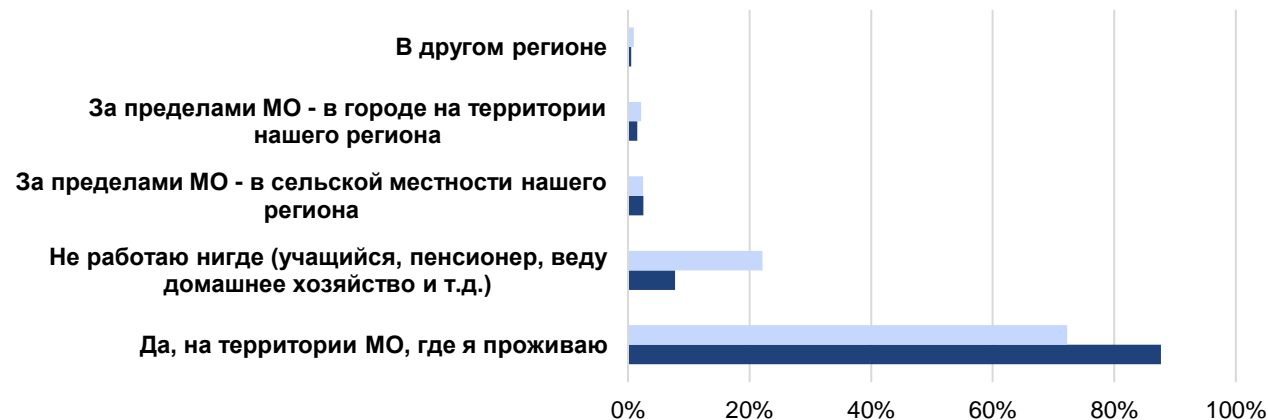
- Удовлетворенность проживания на территории выше среднего уровня — 3,11 из 5,0. При этом преобладают оценки в диапазоне 3—4 («удовлетворительно» и «хорошо»). Большинство отмечает, что что-то меняется в лучшую сторону, но есть и то, что ухудшается.
- Недовольны доступностью медицинских услуг, качеством дорог, сложностями с поиском работы, обустройством и качеством уборки территории.
- Молодежь больше, чем в среднем по выборке, обеспокоена доступностью обучения, личного и профессионального развития, отсутствием мест для хобби и встреч и доступностью профессионального образования.

ПОЗИЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

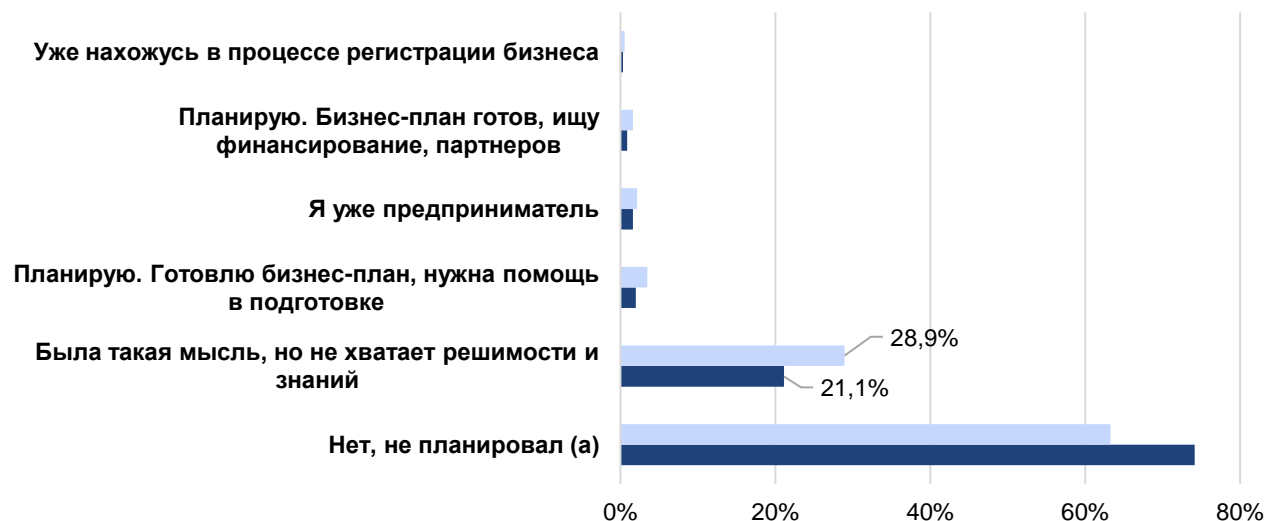
потенциал бизнеса и самозанятости

■ молодежь
■ вся выборка

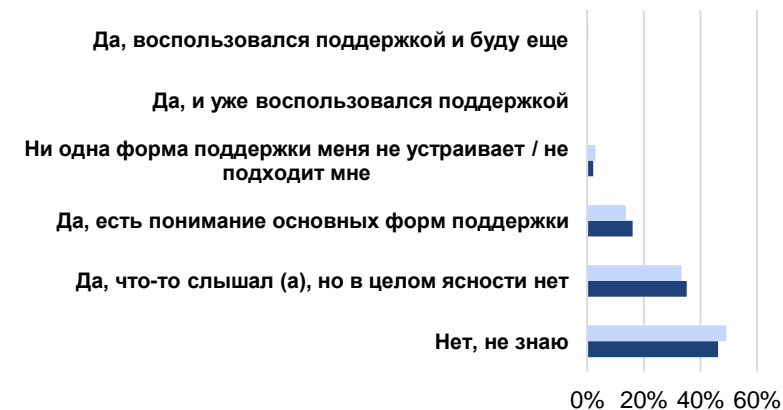
маятниковая миграция



готовность к предпринимательству



информированность о господдержке



контакты

62 человека

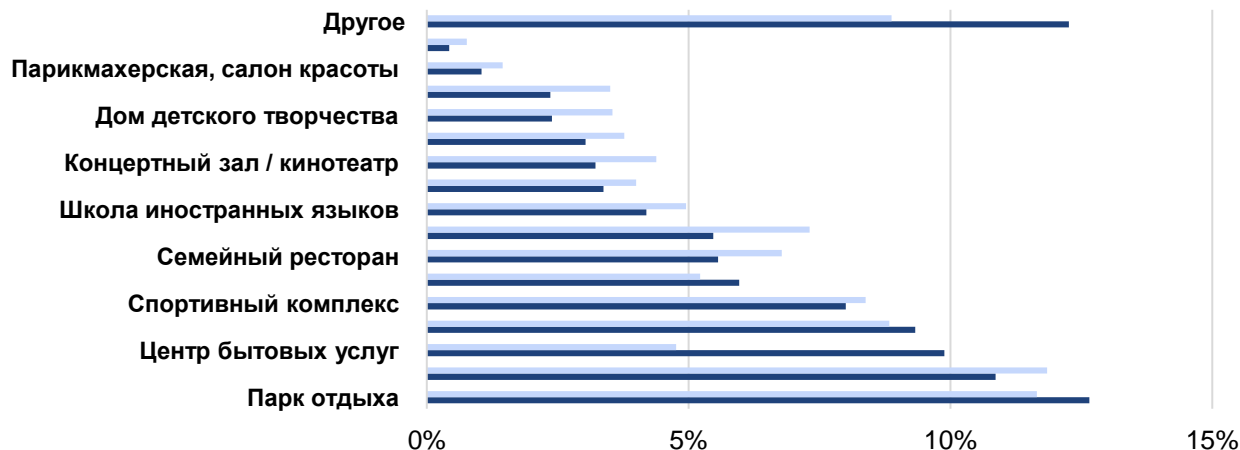
- Прямой контакт в ответ на запрос «Если Вам интересно заняться предпринимательской деятельностью, укажите здесь номер Вашего телефона или адрес электронной почты, чтобы сотрудник администрации мог с Вами связаться» оставили 62 человека.
- Потенциал вовлечения населения в предпринимательство умеренный (выражен в среде молодежи).
- Значительная работа необходима в части идеологизации предпринимательства и формирования бренда территории — требуется преодолеть низкий уровень пассионарности населения.
- Есть резерв рабочей силы за счет удержания молодежи после завершения обучения.

ПОЗИЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

потенциальные ниши

■ молодежь
■ вся выборка

потребность в объектах социальной сферы



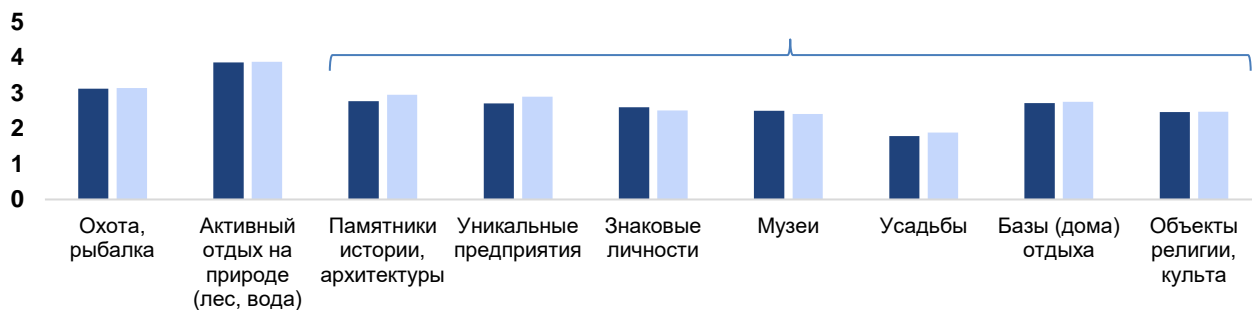
оценка потенциала объектов туризма (по 5-балльной шкале)

названные места размещения

гостиницы, отели и базы отдыха «Касли», «Аврора», «Урал», «Осиновка», «Полет», «Чкалов», «Париж», «Снежинка» и др.

упоминания объектов

музей Каслинского литья, музей «Маяк», озера Аракуль, Синара, гора Шихан, Зимний сад, дом Курчатова, храмы, пещеры и др.



что нужно менять в первую очередь

частота упоминания в ответах

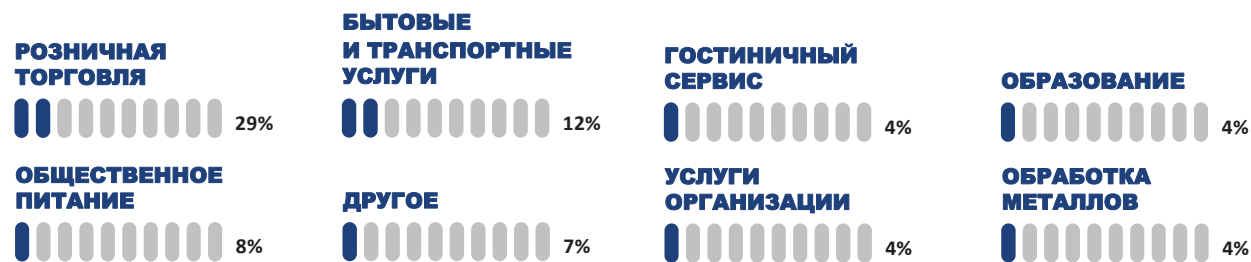


- Значительно выражен запрос населения на такие объекты социальной инфраструктуры, как парк отдыха, детский развивающий центр, центр бытовых услуг, семейное кафе и спортивный комплекс. По перечисленным пунктам наиболее ярко выражена потребность у молодежной аудитории в детском развивающем центре и спортивном комплексе.
- Основной запрос на перемены у населения связан с медициной, дорогами и благоустройством.
- Один из векторов решения социальных задач — проекты в формате ГЧП / МЧП.
- Дополнительный вектор предпринимательского развития — объекты инфраструктуры и организация активного отдыха, охоты, рыбалки.

ПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

опрос

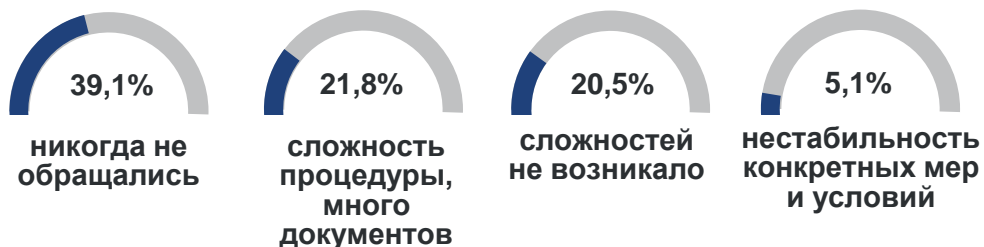
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫБОРКИ



выборка 134 предпринимателя



государственная поддержка

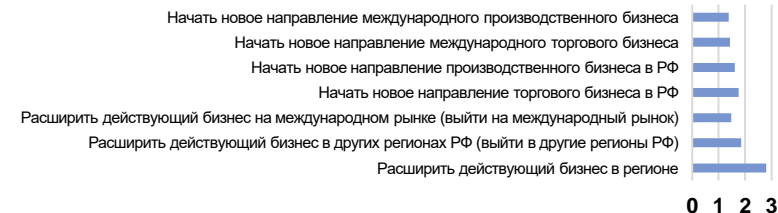


основные проблемы развития бизнеса



готовность к расширению бизнеса

по 5-балльной шкале



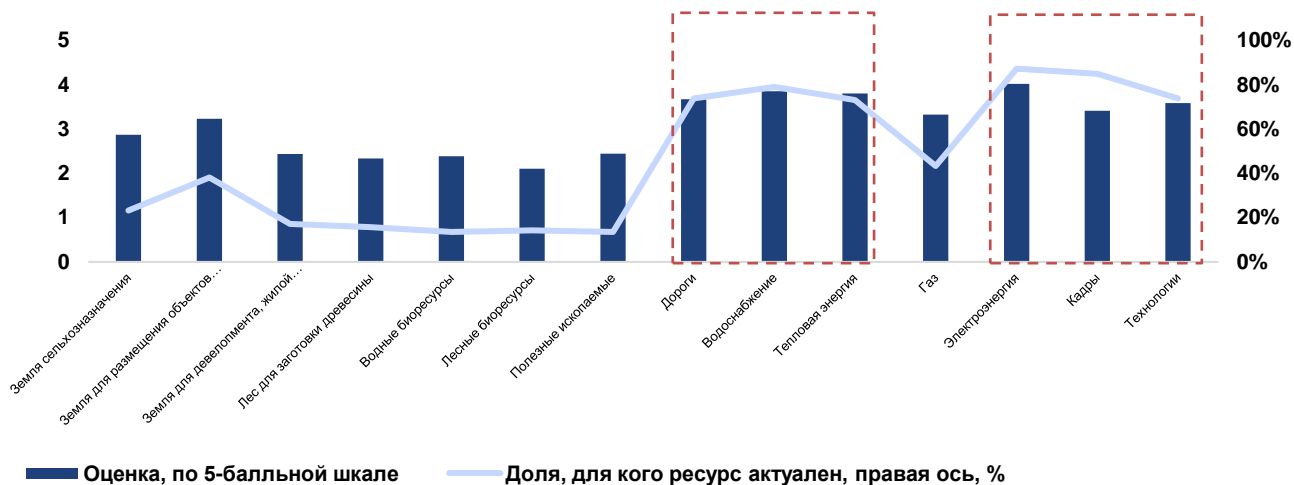
НА ТЕРРИТОРИИ НЕ ХВАТАЕТ БИЗНЕСА

медицинские услуги;
сельское хозяйство;
логистика;
туристическая деятельность/сфера услуг;
сфера гостеприимства/индустрия отдыха и развлечений.

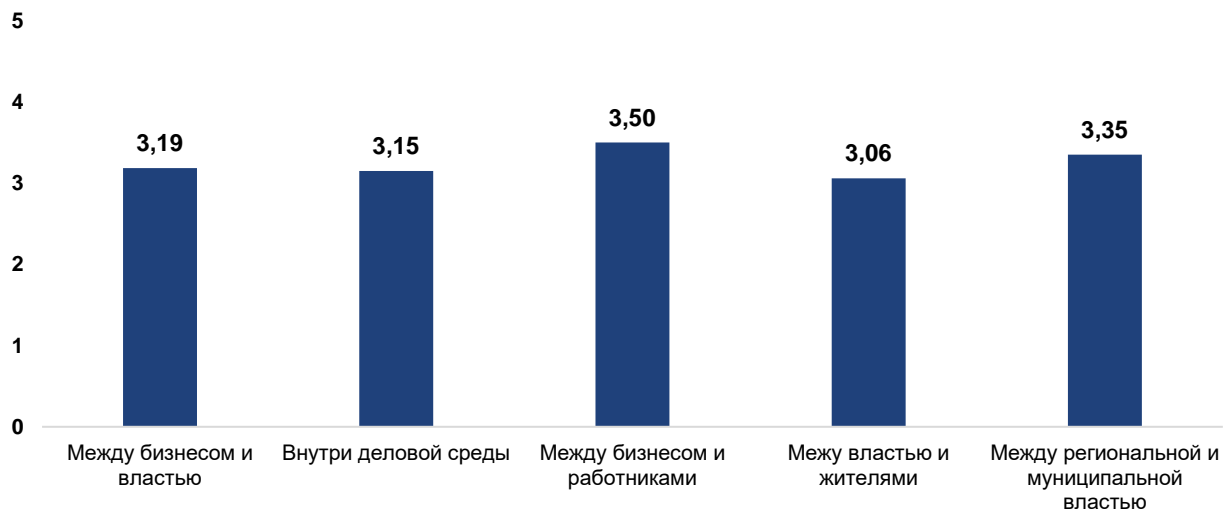
ПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

развитие

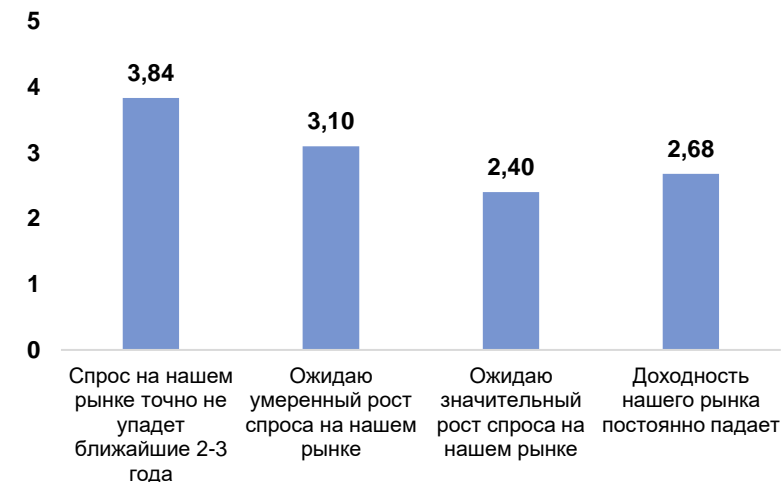
обеспеченность ресурсами для расширения (оценка)



оценка качества коммуникации (1—5)



ожидания в части деловой активности (1-5)



оценка уровня конкуренции (1-5)



- **Знаковые ресурсные проблемы развития действующего бизнеса:** кадры, технологии, водоснабжение и электроэнергия; по остальным ресурсам ситуация относительно в норме.
- Опрошенный бизнес ощущает умеренное конкурентное давление со стороны местных компаний.
- Оценка перспектив сохранения спроса на 2—3 года для действующего бизнеса сдержанно позитивная.
- На фоне низкой оценки (среднее — 3,5 по 5-балльной шкале) лучше других оценены коммуникации между бизнесом и работниками, ниже других — между властью и жителями и внутри деловой среды.

ПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ниши и потребности

восстановление бизнеса — % загрузки мощностей

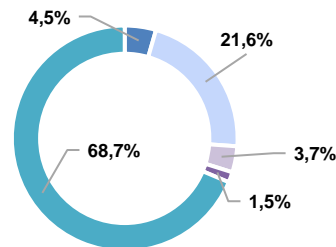


необходимая инфраструктура

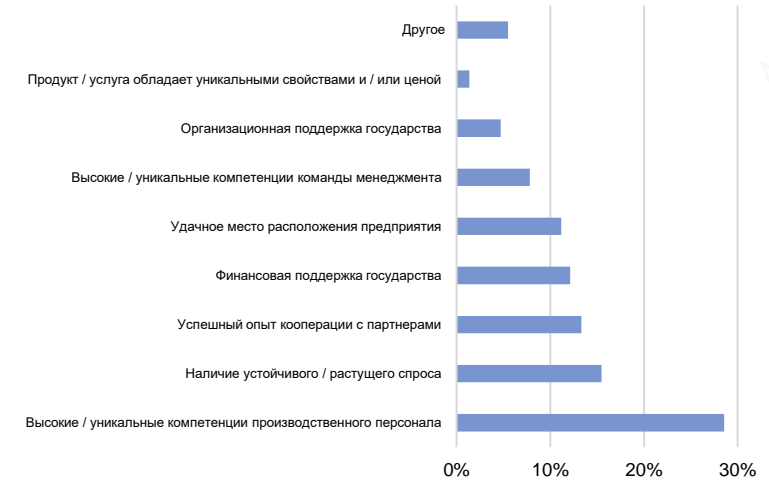


опыт реализации инвестиционных проектов

- Успешный опыт, проект реализован / реализуется, результаты выше ожидаемых
- Скорее успешный
- Скорее неуспешный
- Негативный опыт, проект остановлен / на грани выживания
- Не реализовывал инвестиционные проекты в 2020-2022 годах



факторы успешной реализации



факторы негативного влияния на проекты



КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
01 Растениеводство			
1	ООО «Совхоз "Береговой"»	Семенов Александр Сергеевич	Каслинский МР
2	ООО «Звездный плюс»	Родионова Галина Ананиевна	Снежинский ГО
02 Лесоводство/Лесозаготовки			
3	ООО «Кыштымский лес»	Батин Александр Николаевич	Кыштымский ГО
4	ООО «Уфалейский лес»	Пономарев Виктор Сергеевич	Верхнеуфалейский ГО
08 Добыча прочих полезных ископаемых			
5	НАО «Вишневогорский Горно-Обогатительный Комбинат»	Коньков Геннадий Николаевич	Каслинский МР
6	ООО «Тайгинский Горно-Обогатительный Комбинат»	Кондратьева Людмила Владимировна	Кыштымский ГО
7	ООО «Аргаяшский порфириновый карьер»	Фомин Евгений Владимирович	Озерский ГО
8	ООО «Кыштымский Каолин»	Тихонов Андриян Валерьевич	Кыштымский ГО
9	ООО «Уралмрамор»	Абдурахимов Юрий Васильевич	Верхнеуфалейский ГО
10	ООО «ВСК»	Мухаметов Ринат Фаритович	Кыштымский ГО
11	ООО «Кварцит»	Абрамов Данил Михайлович	Верхнеуфалейский ГО
12	АО «Кыштымский Горно-Обогатительный Комбинат»	н/д	Кыштымский ГО
13	ООО "Карьер"	Карпечкин Сергей Владимирович	Кыштымский ГО
14	ООО «Уралвермикулит»	Ахтямов Рашид Якубович	Кыштымский ГО
10, 11 Производство продуктов питания и напитков			
15	ООО «Уральский маслозавод»	Рахимов Радион Нилович, управляющий в Озерске Дятчин Олег Николаевич	Озерский ГО
16	ООО «Русские пряники»	Жидких Виктор Анатольевич	Кыштымский ГО
17	АО «Озёрский Спиртоводочный Завод»	Ерошкин Александр Геннадьевич	Озерский ГО
18	ООО «Вишневогорская кондитерская фабрика»	Войнов Вадим Александрович	Каслинский МР
19	ООО «Щербаковская пивоварня»	Козырев Сергей Николаевич	Каслинский МР

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
14 Производство одежды			
20	ООО «Кыштымская Фабрика Трикотажных Изделий»	Карабатов Виталий Борисович	Кыштымский ГО
16 Обработка древесины и производство изделий из дерева			
21	ООО «Легато»	Рязанов Сергей Владимирович	Кыштымский ГО
22	ООО «Русь»	Макаров Андрей Алексеевич	Нязепетровский МР
23	ООО «УралГравитонСервис»	Усольцев Евгений Анатольевич	Нязепетровский МР
18 Полиграфическая деятельность			
24	ООО "Уралтраверс-ПАК"	н/д	Снежинский ГО
20 Производство химических веществ и химических продуктов			
25	ФГУП «Производственное объединение "Маяк"»	Порошин Андрей Владимирович	Озерский ГО
26	ООО «Русский кварц»	Набиуллин Марат Раефович	Кыштымский ГО
27	ООО «Снежинские краски»	Емельянова Ольга Геннадьевна	Снежинский ГО
28	ООО «ФинИнтерКом»	Митрошин Игорь Евгеньевич	Озерский ГО
29	ООО «Уралколор»	Гармс Андрей Яковлевич	Кыштымский ГО
30	ООО «Ника»	Шикунов Сергей Юрьевич	Озерский ГО
22 Производство резиновых и пластмассовых изделий			
31	ООО «Металлоцентр Лидер-М»	Хусаинов Радик Робертович	Снежинский ГО
32	ООО Производственное предприятие «Озерская Трубная Компания»	Желтов Денис Вячеславович	Озерский ГО
33	ООО «Вишневогорскполимер»	Тесленко Владимир Борисович	Каслинский МР
34	ООО «Стекландия»	Назаров Павел Сергеевич	Кыштымский ГО
35	ООО «Волна»	Дмитриев Василий Михайлович	Снежинский ГО
23 Производство стройматериалов			
36	ООО «ЗКС»	Белошицкий Евгений Алексеевич	Снежинский ГО
37	ООО «Флорис»	Махмудов Рахман Мирзага Оглы	Верхнеуфалейский ГО
38	ООО «Уфалей-Щебень»	Абрамов Данил Михайлович	Верхнеуфалейский ГО
39	ООО «СтройИндустрия 07»	Костарев Вячеслав Александрович	Снежинский ГО
40	ООО «ТСК"Союздомстрой"»	Максимов Петр Анатольевич	Озерский ГО
41	ООО «Производственное предприятие "Базис"»	Бреусова Карина Абилкасимовна	Верхнеуфалейский ГО

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
24 Metallургическое производство			
42	АО «Кыштымский Медеэлектролитный Завод»	Кудрявцев Андрей Викторович	Кыштымский ГО
43	ООО «Промлит»	Науман Анатолий Иванович	Каслинский МР
44	ООО Вишневогорский металлургический завод «Северный ниобий»	Морозов Вячеслав Вячеславович	Каслинский МР
45	ООО «СпецТехЛитье»	Печенин Евгений Павлович	Каслинский МР
25 Производство изделий из металла			
46	ООО «Артметалл»	Мингалиева Светлана Александровна	Верхнеуфалейский ГО
47	ООО «Ремсервис»	Неволин Валерий Петрович	Кыштымский ГО
48	ООО «Завод Металлоконструкций "Урал"»	Редин Андрей Викторович	Озерский ГО
49	ООО «Завод "УралТехПром"»	Кашин Вячеслав Владимирович	Озерский ГО
50	ООО «Сервисбурсистема»	Щукин Кирилл Александрович	Кыштымский ГО
51	ООО «Озерскимпром»	Кузнецов Сергей Юрьевич	Верхнеуфалейский ГО
52	ООО «Промспецоборудование»	Соломаха Юрий Александрович	Озерский ГО
53	ООО «Уралпромкомплект»	Мохначев Игорь Геннадьевич	Снежинский ГО
54	ООО «Агропромавтоматика»	Вахитов Эдуард Рифкатович	Снежинский ГО
26 Производство компьютеров, электронных и оптических изделий			
55	АО «Радий»	Кожевников Дмитрий Евгеньевич	Каслинский МР
56	АО «Радиозавод»	Маркин Виктор Алексеевич	Кыштымский ГО
27 Производство электрооборудования			
57	ООО «Радиус»	Минайлов Максим Павлович	Озерский ГО
58	ООО «ОЗЭУ»	Левин Артемий Дмитриевич	Озерский ГО
59	ООО «Кыштымский Электромеханический Завод»	Золотин Евгений Валерьевич	Кыштымский ГО
60	АО «Верхнеуфалейский Завод "Уралэлемент"»	Черепанов Владимир Борисович	Верхнеуфалейский ГО
61	АО «Энергопром»	Мастепан Александр Евгеньевич	Озерский ГО
62	ООО «Снежинский завод специальных электрических машин»	Чупин Артем Сергеевич	Снежинский ГО

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
27 Производство электрооборудования			
63	ООО «НПП "Перспективная преобразовательная техника"»	Языченков Николай Степанович	Озерский ГО
64	ООО «Озерская электро-инжиниринговая компания»	Низовцев Олег Радиевич	Озерский ГО
28 Производство машин и оборудования			
65	ООО «Оранжстил»	Софьина Татьяна Владимировна	Верхнеуфалейский ГО
66	АО «Кыштымское Машиностроительное Объединение»	Еремин Юрий Викторович	Кыштымский ГО
67	ООО «Литейный центр»	Вещиков Вадим Геннадьевич	Верхнеуфалейский ГО
68	ООО «Озерский завод нестандартного оборудования»	Горбунов Виктор Евгеньевич	Озерский ГО
69	ООО Производственное объединение «Химсталькомплект»	Лемтюгин Игорь Алексеевич	Озерский ГО
70	ООО «УралЦентрКомплект»	Дубровин Александр Исаакович	Снежинский ГО
71	ООО «Промхимаппарат»	Волошин Николай Владимирович	Озерский ГО
72	ООО «Уфалейдорсервис»	Некрасов Сергей Викторович	Верхнеуфалейский ГО
73	ООО «УЗТО»	Ларионова Надежда Анатольевна	Озерский ГО
74	ЗАО Производственное объединение «Уральский завод теплообменного оборудования»	Сачков Константин Викторович	Озерский ГО
75	ООО Производственно-коммерческая фирма «УралЦентрКомплект»	Калистратов Алексей Александрович	Снежинский ГО
76	ООО «Энергосервис-2»	Алкириков Игорь Валентинович	Озерский ГО
77	ООО «Завод Химико-Технологического Оборудования»	Сафаров Равиль Ахметшевич	Озерский ГО
78	ООО «ЗХТО»	Сафров Равиль Ахметшевич	Озерский ГО
29 30 Производство транспортных средств			
79	ООО «Озерский машиностроительный завод "Специальные буровые машины"»	Беспалов Александр Юрьевич	Озерский ГО
80	ООО «ПромДеталь»	Матвеев Сергей Владимирович	Озерский ГО

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
31 Производство мебели			
81	ООО «Мамка-Фабрика Детской Мебели»	Калинина Диана Шарпудиевна	Кыштымский ГО
32 Производство прочих готовых изделий			
82	ООО «Каслинский завод архитектурно-художественного литья»	Киселев Владимир Владиславович	Каслинский МР
83	ООО «Каменный пояс»	Мурашкин Кирилл Николаевич	Каслинский МР
33 Ремонт и монтаж машин и оборудования			
84	ООО «Сервисный центр»	Заболоцкий Иван Андреевич	Верхнеуфалейский ГО
38 Обработка вторичного сырья			
85	ООО «Торговая Компания "Вишневогорский горно-обогатительный комбинат"»	Мостинец Константин Иванович	Каслинский МР
86	ООО «Спецсервис»	Шварц Александр Львович	Кыштымский ГО
87	ООО «Техвтор»	Вшивцев Виктор Анатольевич	Кыштымский ГО
88	ООО «Ломан»	Анфилофьев Андрей Владимирович	Верхнеуфалейский ГО
41-43 Строительство и ремонтные работы			
89	ООО «Уралстройэнерго»	Попов Николай Геннадьевич	Озерский ГО
90	ООО «Матрикс»	Поляков Владимир Юрьевич	Снежинский ГО
91	ООО «Торгово-строительная компания "Перспектива"»	Волков Вадим Владимирович	Озерский ГО
92	ООО Торговый дом «Монолит»	Тегачев Дмитрий Викторович	Озерский ГО
93	ООО «Спецмонтаж ПК»	Баранов Олег Петрович	Снежинский ГО
94	ООО «СтроительПлюс»	Любчик Петр Петрович	Кыштымский ГО
95	ООО «Атомстрой»	Лузанова Алла Геннадьевна	Озерский ГО
96	ООО «Производственная Компания "Уралэлектромонтаж"»	Мазуркевич Юрий Леонтьевич	Озерский ГО
97	ООО «Профстрой»	Качан Павел Юрьевич	Озерский ГО
98	ООО «Снежинская Строительная Компания»	Котов Вячеслав Михайлович	Снежинский ГО
99	ООО «Строй-Мастер»	Дворников Вячеслав Анатольевич	Снежинский ГО
100	ООО «Альфа Групп»	Кривицкий Евгений Вячеславович	Озерский ГО

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МО И КОМПАНИИ-НОСИТЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ (продолжение)

111

компаний

79%

экономики
территории

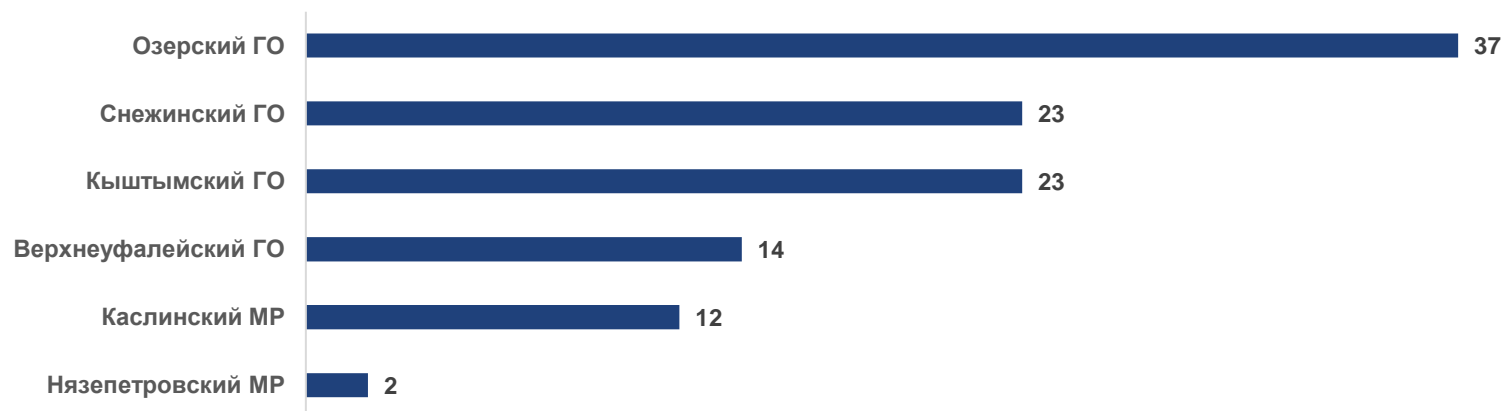
Отраслевые
компетенции
МО

Компетенции
бизнеса

Носители
компетенций —
персонал

№	компания	ФИО контактного лица	муниципальное образование
101	ООО «Саяны»	Аверкова Оксана Александровна	Снежинский ГО
102	ООО «Строй-Мастер»	Дворников Вячеслав Анатольевич	Снежинский ГО
103	ООО «Альфа Групп»	Кривицкий Евгений Вячеславович	Озерский ГО
104	ООО «Саяны»	Аверкова Оксана Александровна	Снежинский ГО
105	ООО Торговый Дом «Перспектива»	Павлова Наталья Борисовна	Озерский ГО
106	ООО «ВИД-Альянс»	Теленков Дмитрий Михайлович	Снежинский ГО
107	ООО «Алгоритм»	Ифутин Илья Владимирович	Снежинский ГО
108	ООО «Техностроймонтаж»	Трефилов Игорь Вадимович	Озерский ГО
109	ООО «Флагман»	Шакиров Евгений Фанисович	Озерский ГО
110	ООО «Снабстрой74»	Нетоякин Денис Борисович	Снежинский ГО
72 Научные исследования и разработки			
111	ФГУП «РФЯЦ — ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»	Железнов Михаил Евгеньевич	Снежинский ГО

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА



НА ОСНОВЕ ИНТЕРВЬЮ С ДАННЫМИ КОМПАНИЯМИ ОПРЕДЕЛЕНЫ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ (НАРАЩИВАНИЯ) КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- развитие компетенций по добыче полезных ископаемых (полевой шпат, вермикулит);
- развитие компетенций в части добычи и переработки (мрамор, мраморная крошка, микрокальцит, кварцит);
- развитие металлургического производства (цех электролиза меди);
- развитие компетенций по производству кабельной продукции;
- развитие компетенций по производству электрооборудования, электротехнической продукции, в т. ч. АСУ;
- организация глубокой переработки древесины (пеллеты);
- развитие компетенций по производству мебели, межкомнатных дверей;
- развитие компетенций по производству металлических изделий и конструкций из металла (емкости, оборудование для дорожной отрасли);
- модернизация мощностей по производству оборудования для нефтегазовой отрасли;
- развитие компетенций по производству емкостного оборудования, резервуаров;
- модернизация оборудования по производству инструментов для металлообработки;
- наращивание объемов производства в металлургии, производстве литых изделий из металла;
- развитие машиностроительного производства (перенос литейного цеха, теплоэнергетические мощности);
- развитие компетенций машиностроительного направления, производства специализированного оборудования (в т. ч. для металлургии и дорожной отрасли);
- организация производства спирта;
- восстановление линейного хлебоприемного пункта, складские мощности;
- модернизация кондитерского оборудования (расширение ассортимента);
- организация тепличного комплекса.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

	ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ В ПЕРСПЕКТИВЕ 2025 ГОДА (ИНТЕРВЬЮ)	ИЗМЕНЕНИЕ АССОРТИМЕНТА (АНКЕТИРОВАНИЕ И ИНТЕРВЬЮ)
01 РАСТЕНИЕВОДСТВО	Умеренный рост	Сохранение ассортимента
02 ЛЕСОВОДСТВО/ЛЕСОЗАГОТОВКИ	Сохранение объемов	Сохранение ассортимента
08 ДОБЫЧА ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	Умеренный рост	Сохранение ассортимента
10, 11 ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ	Сохранение объемов	Сохранение ассортимента
14 ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ	Сохранение объемов	Развитие ассортимента
16 ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА	Умеренный рост	Развитие ассортимента
18 ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Сохранение объемов*	Сохранение ассортимента*
20 ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	Умеренный рост	Сохранение ассортимента
22 ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	Сохранение объемов	Развитие ассортимента
23 ПРОИЗВОДСТВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ	Умеренный рост	Развитие ассортимента
24 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Умеренный рост	Сохранение ассортимента
25 ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛА	Умеренный рост	Развитие ассортимента
26 ПРОИЗВОДСТВО КОМПЬЮТЕРОВ, ЭЛЕКТРОННЫХ И ОПТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	Умеренный рост	Развитие ассортимента
27 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Умеренный рост	Развитие ассортимента
28 ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	Умеренный рост	Развитие ассортимента
29 ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Сохранение объемов*	Сохранение ассортимента*
31 ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ	Сохранение объемов	Развитие ассортимента
32 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	Сохранение объемов	Развитие ассортимента
33 РЕМОНТ И МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	Сохранение объемов*	Сохранение ассортимента*
38 ОБРАБОТКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	Сохранение объемов	Сохранение ассортимента
41-43 СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	Сохранение объемов	Сохранение ассортимента
72 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	н/д	н/д

ИСХОДЯ ИЗ ПРОВЕДЕННЫХ ИНТЕРВЬЮ И ПОЛУЧЕННЫХ АНКЕТНЫХ ДАННЫХ, ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЖЕЛАНИЯ БИЗНЕСА, ВОЗМОЖНЫЕ РЕЗЕРВЫ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО БИЗНЕСА СОСРЕДОТОЧЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- добыча редкоземельных элементов;
- производство сверхчистого графита (графена);
- разработка новых месторождений кварца;
- расширение производства драгоценных металлов из шламов добычи меди;
- перспектива организации производства оборудования для нефтедобычи;
- производство нержавеющей стали качества, не уступающего Китаю, производство прецизионной полосы (ленты);
- развитие направления по изоляционным материалам для сферы ЖКХ;
- расширение производства оборудования для консервации, в т. ч. складские помещения (при наличии земли);
- полная локализация производства электродвигателей;
- расширение производства керамогранита (при улучшении конъюнктуры и возможности поставки оборудования);
- организация производства бетона, метизов, утеплителей для фасадов;
- производство тротуарной плитки;
- организация производства абразивных материалов;
- организация производства пневматического оборудования для строительной отрасли;
- развитие направления по лесопереработке;
- строительство дополнительного цеха по производству мебели;
- расширение мощностей по переработке лома металлов;
- расширение парка грузовой и спецтехники;
- фабрика по производству одежды (полный цикл);
- развитие туристического направления;
- наращивание мощностей по производству электроэнергии для нужд внутри ГК.

ГЕОГРАФИЯ ВНЕШНИХ ПОСТАВОК

данные анкетирования и интервьюирования



МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК

Газотурбинные установки, фурнитура для окон, полиуретановая сетка, редукторы для горнодобывающего оборудования, мебельная фурнитура, мебельный клей, пленки, деревообрабатывающие станки, карьерная техника, запасные части для горнодобывающего оборудования, оборудование для производства керамогранита, камнеобрабатывающее оборудование, коронки, штанги, двигатели, гидравлика, насосы, пневматическое оборудование (пневмораспределители, пневмоцилиндры, лопастные питатели), асфальтобетонная техника, ткани, запасные части, уголь, швейное оборудование, металлургическое оборудование, нержавейка, инструментальная сталь, порошковые покрытия, полиуретаны, полиуретановая сетка, силиконы, пластик, глазурь, красители, электронные чипы, контроллеры, ткань, фурнитура, швейное оборудование

РЕГИОНЫ РФ

Электроэнергия, газ, запасные части для оборудования, профиль пластиковый, стекло, фурнитура, экскаваторы, погрузчики, технологическое оборудование, оборудование для обработки металла, черный металл, полимеры, резина, плитная продукция (ДСП, МДФ), строительные материалы, цемент, трубы, специализированное оборудование, электроника, транспортная лента, пластинчатые цепи, кислород, прессы, оборудование для резки металла, медная катанка, чугун, оборудование для лесопереработки, мука, спирт

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Черный металл, оцинкованный металл, кварц, металлолом, электроника, запасные части, строительные материалы, строительный камень, глина, цемент, мука

предложения по оптимизации потоков

- оптимизация поставок по параллельному импорту (в настоящее время значительное удорожание и увеличение сроков);
- площадки по обмену опытом между производителями в части формирования базы новых поставщиков материалов и комплектующих взамен ушедших из-за введения санкций производителей;
- транспортно-логистический узел по работе с зерновыми;
- развитие местных карьеров по добыче сырья (стройматериалов);
- Организация закупочных сессий системообразующих предприятий со средним и малым бизнесом;
- развитие мелких и средних фермерских хозяйств под реализацию продукции предприятиям общественного питания;
- развитие мелких и средних фермерских хозяйств под реализацию продукции предприятиям общественного питания;
- создание логистического центра местного значения по обеспечению оборота продукции для нужд малого и среднего бизнеса, населения: временное хранение, распределение, доставка;
- разработка интеграционной модели с контурами: горнорудное, карьерное оборудование, строительная техника, базы снабжения (организационно-правовые и финансовые схемы, механизмы поддержки, схемы размещения объектов, ключевые интеграторы);
- площадки обмена информацией о наличии узких специалистов в целях решения кадрового вопроса.

ГЕОГРАФИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

данные анкетирования и интервьюирования



МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК

Графит, магнезит, медная катанка, кварцевый концентрат, полевой шпат, керамогранит, декоративная крошка, оборудование для асфальтобетонных, бетонных заводов, складов битума и минерального порошка, теплообменное оборудование и емкости (ГК «Росатом»), резервуары для хранения спиртосодержащих жидкостей, емкостное оборудование, оборудование для консервации, пиломатериалы, межкомнатные двери, зерновые, лен

РЕГИОНЫ РФ

Медная катанка, медные катоды, медная фольга, кабельная продукция, теплообменное оборудование, колонны, реакторы, электродвигатели, трансформаторы, электрощитовое оборудование, металлические емкости, резервуары для хранения спиртосодержащих жидкостей, емкостное оборудование, строительные металлоконструкции, опоры под трубопроводы, башенные краны, тележки, спецоборудование для дорожного строительства (емкости для битума, цемента), литые заготовки запорной арматуры, якоря, графит, магнезит, вермикулит, полевой шпат, кварцит, керамогранит, мрамор, микрокальцит, декоративная крошка, электротехническая продукция, горнодобывающее оборудование (буровой инструмент, штанги, лебедки, станки), обогащательное оборудование, оборудование для асфальтобетонных, бетонных заводов, складов битума и минерального порошка, пластиковые окна, оборудование для консервации, автоматизированные системы управления, оборудование для аэрологического радиозондирования, метеорологическое оборудование, охранно-пожарная сигнализация, блоки управления для ж/д локомотивов, гособоронзаказ, трансформаторные подстанции, электрощитовое оборудование, изоляционные материалы для труб, инструменты для металлообработки, межкомнатные двери, литые пластмасс, пластиков, тротуарная плитка, тактильная плитка, пандусы, бордюры, мебель, одежда (мужская, женская, детская, спортивная), художественное литье, пиломатериалы, фанерный кряж, кондитерские изделия)

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Вермикулит, оснастка и ремонт металлургического оборудования, спецоборудование для дорожного строительства (емкости для битума, цемента), оборудование для асфальтобетонных, бетонных заводов, складов битума и минерального порошка, пластиковые окна, кварцит, магнезит, микрокальцит, декоративная крошка, графит, пиломатериалы, фанерный кряж, топливные пеллеты, строительный камень, щебень, товарный бетон, строительные блоки, тротуарная плитка, тактильная плитка, пандусы, бордюры, художественное литье, мебель, одежда (мужская, женская, детская, спортивная), хлебобулочные изделия

предложения по оптимизации потоков поставок

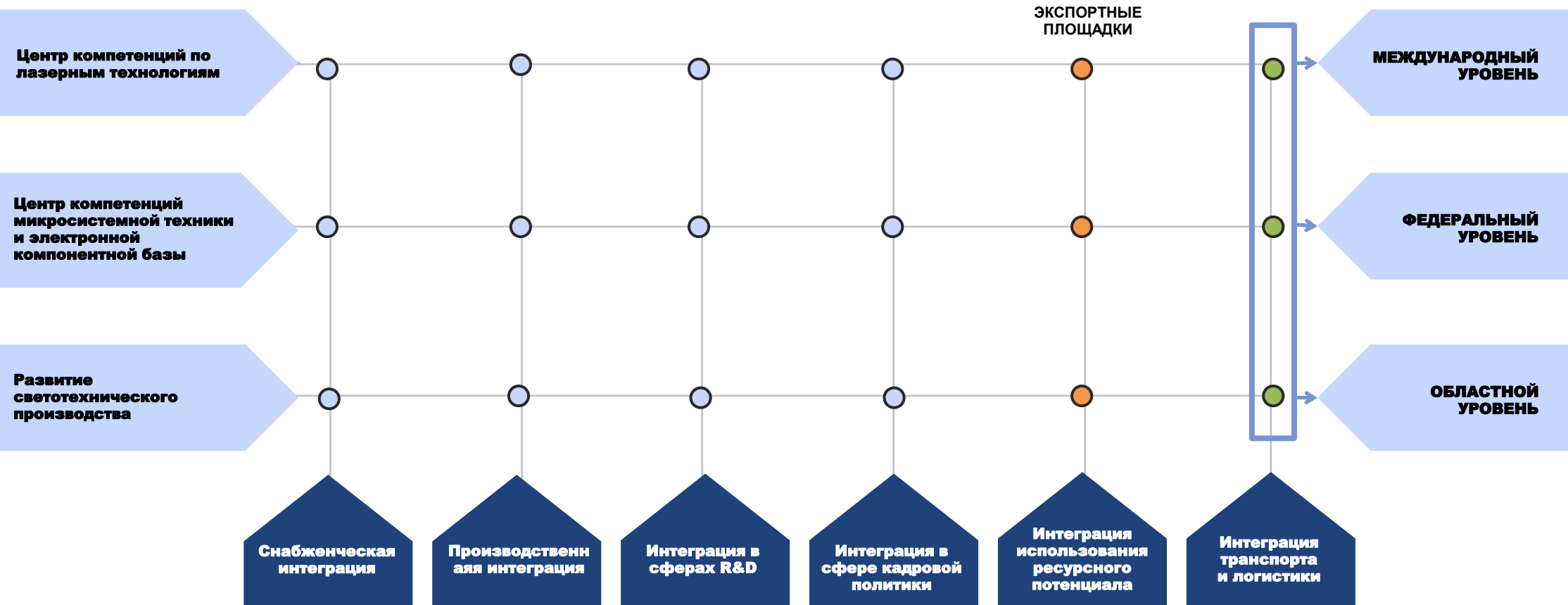
- проведение презентационных и тематических выставок-продаж продукции;
- создание Ассоциации добытчиков и переработчиков полезных ископаемых;
- разделение гособоронзаказа основными поставщиками на субподряд (при понижении уровня секретности договоров);
- организация закупочных сессий для поставок крупному бизнесу, в торговые сети;
- организация совместно с областными институтами поддержки бизнеса экспортных миссий, участия местных производителей в выставках и форумах, размещения на областных ресурсах, поиска агентов продвижения и партнеров;
- координация производителей в целях встраивания в технологические цепочки крупных промышленных предприятий;
- обучение работе с тендерными площадками.

дальнейшая перспектива развития экспорт

- продукция обработки строительного камня (мрамор, кварцит, микрокальцит, мраморная крошка), керамогранит;
- изделия из меди (катанка, фольга);
- графит, магнезит, кварцевый концентрат;
- металлургическое оборудование;
- продукция металлообработки;
- продукция машиностроения;
- трансформаторы, автоматизированные системы управления;
- продукция швейного производства (спецодежда);
- мебель, двери, пиломатериалы;
- зерновые, лен;
- кондитерские изделия.

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

Формирование на территориальном комплексе кластера производства лазерных технологий, микросистемной техники и светотехнического производства на базе предприятий ФГУП «РЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», АО «РАДИОЗАВОД», АО «РАДИЙ», ООО «Русский кварц», ООО «КЭМЗ» и др.

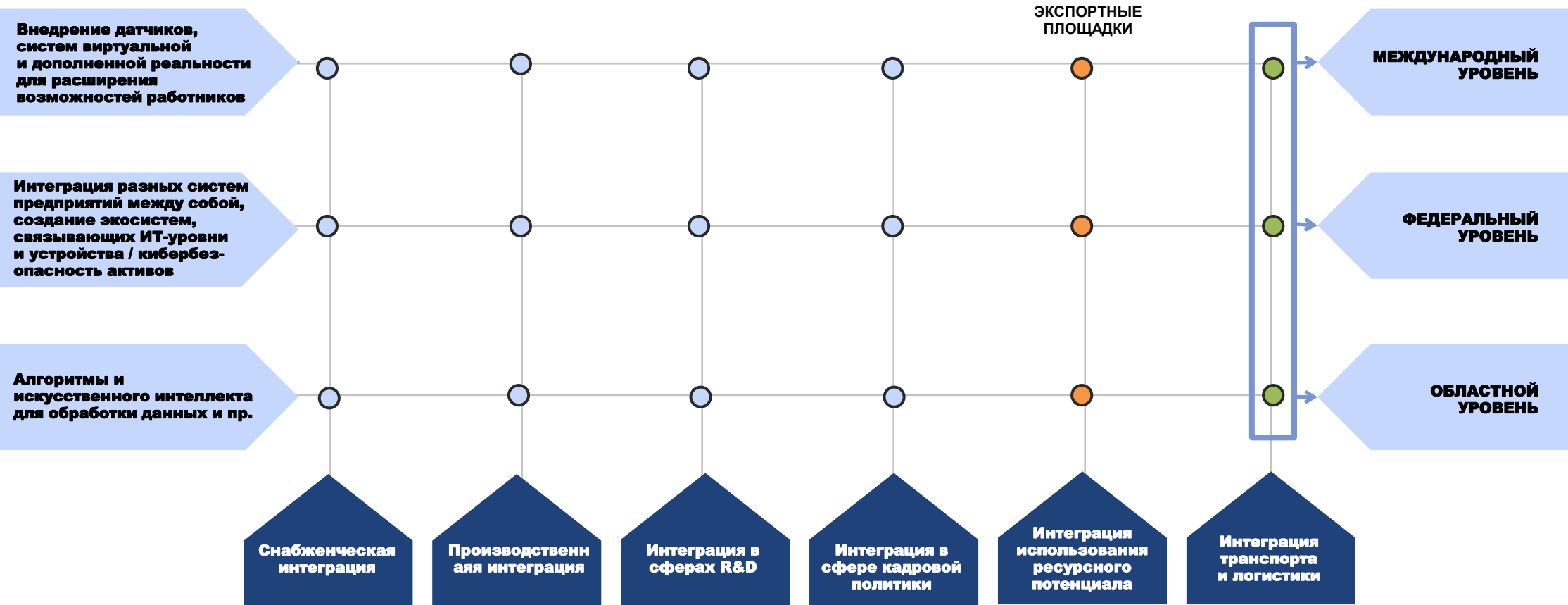


Исходя из проведенных интервью и полученных анкетных данных, имеющих в территориальном комплексе цепочек поставок готовой продукции, возможные предметы интеграции существуют в процессах снабжения, производства, НИОКР, обеспечения кадрами, использования ресурсов муниципальных образований, входящих в территориальный комплекс, транспортировки и логистики.

Предполагаемые участники интеграции: Кыштымский ГО, Каслинский МР, Снежинский ГО.

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

Роботизация и цифровизация предприятий добывающей и обрабатывающей промышленности — строительная и нефтегазовая отрасль, ядерная энергетика, железнодорожный транспорт на базе инжинирингового дивизиона «Росатом» (ФГУП «ПО «Маяк»), АО «Вишневогорский ГОК», ООО «Тайгинский ГОК», ООО «Оранжестил», АО «КМЭЗ» и др. предприятий.



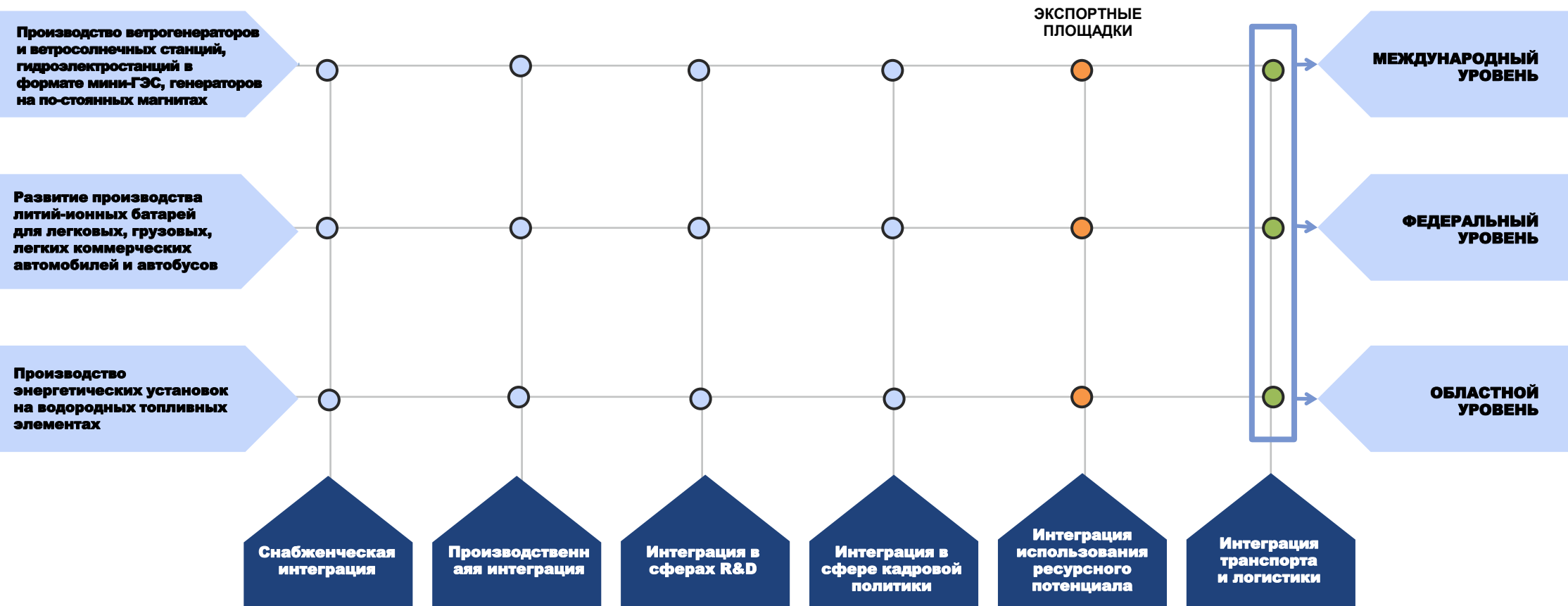
- интеграция производства
- интеграция логистики
- сбытовая интеграция

Исходя из проведенных интервью и полученных анкетных данных, имеющих в территориальном комплексе цепочек поставок готовой продукции, возможные предметы интеграции существуют в процессах снабжения, производства, НИОКР, обеспечения кадрами, использования ресурсов муниципальных образований, входящих в территориальный комплекс, транспортировки и логистики.

Предполагаемые участники интеграции: Верхнеуфалейский и Кыштымский ГО, Каслинский МР, Озерский ГО.

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

Формирование на территориальном комплексе кластера альтернативной энергетики на базе компетенций СФТИ НИЯУ МИФИ / филиал ФГАОУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ), ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина», ФГУП «ПО «Маяк» (компетенции «РОСАТОМ»), ООО ПО «ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ», ООО «ОЗЭУ», ООО «Снежинский ЗСЭМ» , АО «УРАЛЭЛЕМЕНТ»



- интеграция производства
- интеграция логистики
- сбытовая интеграция

Исходя из проведенных интервью и полученных анкетных данных, имеющих в территориальном комплексе цепочек поставок готовой продукции, возможные предметы интеграции существуют в процессах снабжения, производства, НИОКР, обеспечения кадрами, использования ресурсов муниципальных образований, входящих в территориальный комплекс, транспортировки и логистики.

Предполагаемые участники интеграции: Снежинский ГО, Верхнеуфалейский ГО, Нязепетровский МР, Озерский ГО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ*

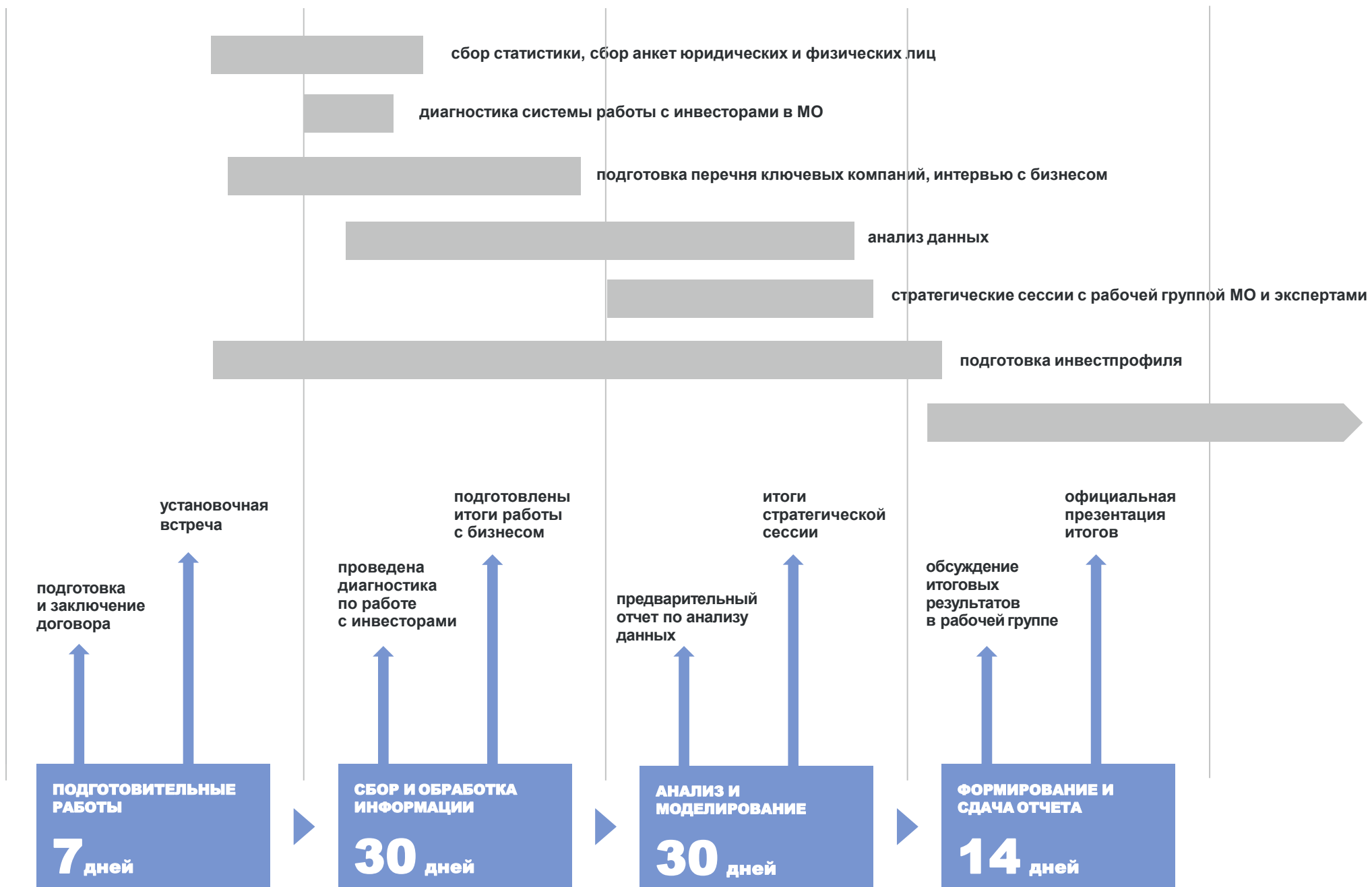
* Данные получены из проведенных интервью, опросов населения и бизнеса, диагностики из проведенных интервью, диагностики работы муниципалитета с инвесторами



ПРИЛОЖЕНИЯ



ПЛАН РАБОТЫ В МО



СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНВЕСТПРОФИЛЯ «СЕВЕРНОГО» ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ АДМИНИСТРАЦИЙ



Москалев В.М

Первый зам. главы Верхнеуфалейского ГО



Пенькова Л.Г.

Начальник управления экономического развития,
сельского хозяйства и туризма Нязепетровского МР



Константинов О.А.

Начальник отдела инвестиционной
и предпринимательской деятельности,
защиты прав потребителей Снежинского ГО



Жмайло А.И.

Начальник управления экономики администрации
Озерского ГО



Останина Н.С.

Зам. начальника управления стратегического
планирования, анализа и контроля администрации
Каслинского МР



Каледина О.Г.

Зам. начальника управления стратегического развития
и привлечения инвестиций администрации
Кыштымского ГО

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Куцевляк И.П.

Заместитель Губернатора Челябинской области



Лугачева Н.Р.

Министр экономического развития
Челябинской области



Иванова И.Н.

Директор по инвестициям
Центра «Мой бизнес» Челябинской области

ЭКСПЕРТНЫЙ СОСТАВ



Ванин Евгений Юрьевич

Заместитель министра здравоохранения
Челябинской области



Литке Виталий Владимирович

Заместитель министра образования и науки
Челябинской области



Раевская Елена Александровна

Первый заместитель министра экономического
развития Челябинской области



Литвинов Евгений Анатольевич

Первый заместитель министра сельского хозяйства
Челябинской области



Алпатова Людмила Павловна

Первый заместитель министра строительства
и инфраструктуры Челябинской области



Мусин Ильгам Зуфарович

Заместитель министра строительства
и инфраструктуры Челябинской области



Мельников Максим Сергеевич

Генеральный директор АНО «Центр проектного
развития территорий и туризма Челябинской области»



Хваткова Инна Юрьевна

Заместитель генерального директора АНО
«Центр проектного развития территорий и туризма
Челябинской области»



Лавров Сергей Анатольевич

Заместитель министра экологии
Челябинской области



Смирнов Владислав Валентинович

Начальник Главного управления по труду и занятости
населения Челябинской области



Нигматуллин Валерий Нуретдинович

И.о. начальника Главного управления лесами
Челябинской области



Лупунчук Маргарита Юрьевна

Начальник управление молодежной политики
Челябинской области



Понькина Анастасия Олеговна

Начальник стратегического управления Министерства
промышленности, новых технологий и природных
ресурсов Челябинской области



Шкорьянц Янез

Генеральный директор ООО «Дианеж-Р»,
эксперт по развитию горнолыжных курортов

ПУЛ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



579,8
млн Р

ИНВЕСТИЦИИ

141,9
млн Р

ОБОРОТНЫЙ
КАПИТАЛ

80
мес.

СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

11,4 %

IRR (ВНР)

62,1
млн Р

NPV
(96 мес.)

обеспеченность ресурсами

- ✓ Участок для размещения предприятия от 1,2 га, с подведенными коммуникациями (при технической возможности): электроэнергия — КТП 160 кВА, вода — скважина, канализация — септик, теплоснабжение — оборудование газовой котельной.
- ✓ Производственные помещения общей площадью от 6,4 тыс. кв. м.
- ✓ Кадровое обеспечение: 113 человек, местные кадры.
- ✓ Технология: привлечение ведущих АУП и специалистов с действующих предприятий отрасли в УФО.

потенциальные партнёры

Предприятия промышленного строительства, создающие объекты под ключ для промышленных компаний, модернизирующих производственные мощности или открывающихся предприятий (в т. ч. предприятия ТЭК, логистические базы, ОРЦ, торгово-выставочные комплексы и др.); предприятий АПК, в первую очередь соседнего транспортно-логистического территориального комплекса (41,4 % областных сельхозземель).

суть проекта

- Строительство завода строительных материалов и специализированных металлоконструкций — выпуск стеновых, кровельных и фасадных сэндвич-панелей, металлических колонн, закладных изделий, металлических ферм и другой аналогичной продукции; основное применение выпускаемой продукции — строительство промышленных сооружений на основе металлокаркасов (ангары, цеха, торгово-выставочные и логистические объекты).
- Предполагаемый объем производства — более 100 тыс. кв. м панелей и более 4 тыс. тонн металлоконструкций в год (основные позиции — типовые ферменные металлоконструкции и кровельные панели) для удовлетворения потребностей инвестиционного развития Северного территориального комплекса.
- Перспективный вектор развития — увеличение ассортимента выпускаемой продукции с формированием собственного проектного/конструкторского бюро и выходом на реализацию типовых зданий и сооружений полной заводской готовности (потребуется доп. оборудования, увеличения площадей, создания центра компетенций).

обеспеченность спросом

- ✓ Металлопотребление в РФ в первом полугодии 2023 г. показало положительную динамику (+11 %); по данным Ассоциации развития стального строительства (АРСС) потребление стальных конструкций строительного назначения выросло на 5 %, до 630 тыс. тонн.
- ✓ В I квартале 2023 г. объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в Челябинской области составил 48,1 млрд руб., или 109,7 % к уровню I квартала 2022 г. в сопоставимых ценах.
- ✓ Предприятие будет расположено в непосредственной близости к целевому рынку сбыта продукции; Северный территориальный комплекс — это более 3,5 % промышленного производства области и более 5,5 % региональных инвестиций в основной капитал (объем инвестиций в основной капитал за 2022 г. по Челябинской области составил 373,1 млрд руб.).

потенциальные инвесторы

См. слайд «Проекты, предложенные бизнесом»

государственная поддержка

- Предоставление земельного участка с подведенными коммуникациями или с подведением коммуникаций на основе ГЧП/МЧП.
- Субсидирование расходов на приобретение оборудования, строительство.
- Поддержка в части предоставления целевых займов, предоставления гарантий.
- Организационная поддержка в части создания центра компетенций.
- Организационная поддержка в части взаимодействия с ссузами — подготовка кадров.
- Организационная поддержка в части организации сотрудничества с ведущими отраслевыми НИИ (в перспективе); организационная поддержка в части развития конструкторского бюро.
- Популяризация продукции предприятий данного профиля на региональном уровне.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛУРГИИ, ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И Т. П.



594,2

млн Р

ИНВЕСТИЦИИ

128,6

млн Р

ОБОРОТНЫЙ
КАПИТАЛ

75

мес.

СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

15,7 %

IRR (ВНР)

133,9

млн Р

NPV
(96 мес.)

суть проекта

- Создание высокотехнологичного производства с собственными запатентованными конструкторскими разработками и ноу-хау по серийному производству инструмента и востребованных на рынке запасных и изнашиваемых частей, узлов и агрегатов различного назначения в различных отраслях промышленности; организация ремонтной базы.
- Предполагается изготавливать токарный и фрезерный инструмент, осевой инструмент, инструментальная оснастка — цанговые патроны, инструментальные оправки, запасные части для дробилок, насосов, износостойкие плиты для перегрузочных устройств и пр.; предполагаемый объем производства — от 40 тыс. изделий ежегодно.
- Перспективный вектор развития: организация конструкторского бюро (изготовление инструмента и запасных частей к оборудованию иностранного производства в рамках импортозамещения); разработка и производство оборудования для энергетической промышленности, нефтяной и газовой отрасли, железнодорожного транспорта; организация сервисных (ремонтных) услуг, выполнение индивидуальных спецзаказов.

обеспеченность спросом

- На территории Северного территориального комплекса находится множество месторождений и крупных обрабатывающих предприятий — сосредоточение значительного количества оборудования, нуждающегося в обновлении и обслуживании, обеспечит гарантированный спрос на местном рынке (для многих отраслей промышленности в РФ характерен высокий износ оборудования, например, в добывающей отрасли — 60,9 %).
- Импортные бренды приостановили поставки комплектующих, при этом, например, на рынке твердосплавного инструмента доля импортной продукции до 2021 г. составляла более 90 % (Sandvik Coromant, Seco, Iskar и др.), доля иностранных производителей в горнодобывающей отрасли составляла 55 % (Metso, ThyssenKrupp, Trico, Terex) и т. д. — перспектива увеличения объема производства в кратном размере.

потенциальные инвесторы

См. слайд «Проекты, предложенные бизнесом» и специализированного инструмента.

обеспеченность ресурсами

- ✓ Земельный участок: площадью от 1,2 га, с подведенными коммуникациями (при технической возможности): электроэнергия КТП — 400 кВА, вода — скважина, канализация — септик, теплоснабжение — оборудование газовой котельной.
- ✓ Производственные помещения общей площадью от 5,7 тыс. кв. м.
- ✓ Кадровое обеспечение: 121 чел. (привлечение специалистов инженерных специальностей с действующих предприятий УФО — обучение).
- ✓ Технология организации и управления: серийное производство, в т. ч. по собственным разработкам; АУП — приглашенные специалисты.

потенциальные партнёры

Крупные предприятия добывающей отрасли, металлургии и др. отраслей промышленности РФ и стран СНГ; местные производители инструментальной стали.

Агентство по технологическому развитию РФ.

Оптово-розничные компании по продаже отраслевых комплектующих и специализированного инструмента.

государственная поддержка

- Предоставление земельного участка с подведенными коммуникациями или с подведением коммуникаций на основе ГЧП/МЧП.
- Субсидирование расходов на строительство, приобретение оборудования.
- Поддержка в части предоставления целевых займов, предоставления гарантий.
- Льготное инвестиционное кредитование.
- Налоговые преференции.

- Помощь в подготовке кадров.
- Организация переговоров с потенциальными партнерами.
- Популяризация и продвижение продукции предприятия на межрегиональном и международном уровне.
- Организационная поддержка в части развития конструкторского бюро.
- Организационная поддержка в части защиты интеллектуальной собственности.

ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ — ПРОИЗВОДСТВО ОСП (ДРЕВЕСНЫЙ ПЛИТНЫЙ МАТЕРИАЛ) И ПЕЛЛЕТ



обеспеченность ресурсами

- ✓ Сырье: площадь лесного фонда Северного территориального комплекса — 565 тыс. га, или около 23,5 % лесного фонда области (наиболее лесистые районы — Верхнефалейский и Кыштымский ГО, Нязепетровский МР).
- ✓ Участок для размещения предприятия от 1 га, с подведенными коммуникациями (при технической возможности): электроэнергия КТП — 630 кВА, вода — скважина, канализация — септик, теплоснабжение — газовая котельная.
- ✓ Производственные помещения общей площадью от 4,4 тыс. кв. м (особые требования к системе вентиляции).
- ✓ Кадровое обеспечение: 82 человека, местные кадры.
- ✓ Технология: привлечение технологов с действующих производств.

потенциальные партнёры

Строительные компании Челябинской области (многоэтажное строительство и ИЖС).

Строительные оптово-розничные магазины и базы (Leroy Merlin, «Строительный двор» и пр.).

Местные предприятия лесозаготовки и деревообработки.

785,3 млн Р	72,2 млн Р	91 мес.	10,5%	65 млн Р
ИНВЕСТИЦИИ	ОБОРОТНЫЙ КАПИТАЛ	СРОК ОКУПАЕМОСТИ	IRR (ВНР)	NPV (108 мес.)

суть проекта

- Создание высокоэффективного производства по комплексной переработке древесины и отходов ЛПК с выпуском основной продукции — плитных изделий (ОСП) для нужд строительных компаний региона (в многоэтажном строительстве и ИЖС — строительные и облицовочные материалы) и прочей продукции переработки (топливных гранул (пеллет)); предполагаемый объем производства — 30 тыс. куб. м плит и 3 тыс. тонн пеллет ежегодно.
- Ключевая стратегия — производство продукции путем переработки тонкомерной древесины и мелкофракционных отходов деревообработки (щепы, длинноразмерная стружка, опил и пр.).
- Перспективный вектор развития (расширение ассортимента плитных материалов (ДСП, ДВП и др.) для мебельного производства, выпуск огнестойких, с повышенной био- и влагостойкостью материалов, декоративных (ламинированные, шпонируемые) материалов) потребует увеличения площадей и парка оборудования.

обеспеченность спросом

- ✓ По данным Strategy Partners на российском рынке ОСП на фоне роста в 28 % в год происходит активное импортозамещение (в 2016—2030 гг. в РФ прогнозируется среднегодовой рост потребления ОСП на уровне 4 %).
- ✓ В I квартале 2023 г. объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в Челябинской области составил 48,1 млрд руб., или 109,7 % к уровню I квартала 2022 г. в сопоставимых ценах.
- ✓ По данным Россельхозбанка объем всего жилищного строительства в стране в 2022 г. вырос на 11 % (до 102,7 млн кв. м); доля ИЖС — 57,2 млн кв. м, 25 % из которых было построено из дерева — 14,2 млн кв. м (+32 % к 2021 г.).
- ✓ По данным ДОМ.РФ доля льготных программ в выдаче ипотеки на ИЖС в 2022 г. увеличилась в 4 раза, с 19 до 80 %; в 2022 г. банки РФ выдали на ИЖС почти 33 тыс. кредитов на общую сумму около 140 млрд руб. — растущий спрос.
- ✓ Наличие традиционно высокого экспортного спроса на продукцию переработки древесины (большую часть продукции российских экспортеров ОСП плит покупает Китай — более 23%).

потенциальные инвесторы

См. слайд «Проекты, предложенные бизнесом» и специализированного инструмента.

государственная поддержка

- Предоставление земельного участка с подведенными коммуникациями или с подведением коммуникаций на основе ГЧП/МЧП.
- Субсидирование расходов на приобретение оборудования, строительство.
- Поддержка в части предоставления целевых займов, предоставления гарантий.
- Предоставление налоговых преференций.
- Помощь в решении вопросов о кадровом обеспечении предприятия.
- Популяризация и продвижение продукции предприятия на межрегиональном и международном уровне.
- Организация переговоров с потенциальными партнерами, в т. ч. в системе мебельного кластера Челябинской области, дверного кластера Чувашской Республики (в перспективе).

ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ ИЗ МАССИВА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ ПОД ЗАКАЗ КРУПНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)



обеспеченность ресурсами

- ✓ Сырьевая база: предприятия, ведущие заготовку и первичную переработку древесины на территории Северного территориального комплекса.
- ✓ Участок для размещения предприятия от 1,4 га, с подведенными коммуникациями (при технической возможности): электроэнергия КТП — 250 кВА, вода — скважина, теплоснабжение — оборудование газовой котельной.
- ✓ Производственные помещения общей площадью от 5,6 тыс. кв. м (особые требования к системе вентиляции).
- ✓ Кадровое обеспечение: 91 человек, местные кадры.
- ✓ Технология: привлечение технологов с действующих производств.

потенциальные партнёры

Мебельные производства и крупные строительные компании; участники мебельного кластера Челябинской области.

Небольшие строительные компании, частные лица, дизайн-студии (деревянное домостроение — ИЖС).

Строительные оптово-розничные магазины и базы (Leroy Merlin, «Строительный двор» и пр.).

405,4
млн Р

ИНВЕСТИЦИИ

35,4
млн Р

ОБОРОТНЫЙ
КАПИТАЛ

77
мес.

СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

17,3%

IRR (ВНП)

119,6
млн Р

NPV
(108 мес.)

суть проекта

- Организация производства мебели из массива (сосна, береза, ольха и др.), заготавливаемой местными компаниями, с выпуском элементов и готовых компонентов мебели, в т. ч. на основе контрактного производства для крупных производителей в Челябинской области и РФ; побочная продукция производства — пеллеты и наполнители; предполагаемый объем производства — более 82,5 тыс. изделий и 750 тонн пеллет и наполнителей ежегодно.
- Продукцией могут быть шкафы, буфеты, комоды, стеллажи, тумбы, кровати, столы, стулья, мебельные щиты, плиты, элементы лестниц, доска пола, плоские обшивки, террасная доска, мебельные фасады и пр.
- Перспективный вектор развития: производство мебели из массива ценных пород древесины (красное дерево, карельская береза, дуб, бук, палисандр, орех, вишня); изготовление эксклюзивной мебели ручной работы по индивидуальным заказам (высокая ценовая группа — потребует дополнительных инвестиций).

обеспеченность спросом

- ✓ Драйвером роста отечественной мебельной отрасли в последние 2 года стал строительный бум, начавшийся в 2020 г. (новое для российского рынка — рост спроса на меблированные квартиры); по данным Россельхозбанка объем всего жилищного строительства в стране в 2022 г. вырос на 11 % (до 102,7 млн кв. м); доля ИЖС — 57,2 млн кв. м, 25 % из которых было построено из дерева — 14,2 млн кв. м (+32 % к 2021 г.).
- ✓ По данным АМДГР: по итогам первого полугодия 2023 г. объем выпуска мебели в РФ в натуральном выражении увеличился на 8,6 % (до 26,8 млн ед.), в денежном выражении — на 4,7 % (до 179,5 млрд руб.) — растущий спрос.
- ✓ На рост продаж российских производителей среднего и премиального сегментов влияет сокращение импорта (по данным АМДГР доля иностранной мебели на рынке упала до 25 % — с 41 % в 2022 г.) — перспектива увеличения объема производства.

потенциальные инвесторы

См. слайд «Проекты, предложенные бизнесом» и специализированного инструмента.

государственная поддержка

- Предоставление земельного участка с подведенными коммуникациями или с подведением коммуникаций на основе ГЧП/МЧП.
- Субсидирование расходов на приобретение оборудования, строительство.
- Поддержка в части предоставления целевых займов, предоставления гарантий.
- Предоставление налоговых преференций.
- Организационная поддержка в части выходы на поставку продукции в оптово-розничные специализированные федеральные сети.
- Помощь в решении вопросов о кадровом обеспечении предприятия.
- Популяризация и продвижение продукции предприятия на межрегиональном уровне.
- Организация переговоров с потенциальными партнерами, в т. ч. в системе мебельного кластера Челябинской области.

ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ ИЗ МАССИВА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ ПОД ЗАКАЗ КРУПНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)



832,9

млн Р

ИНВЕСТИЦИИ

75,9

млн Р

ОБОРОТНЫЙ
КАПИТАЛ

87

мес.

СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

12,5%

IRR (ВНР)

117,6

млн Р

NPV
(108 мес.)

суть проекта

- Строительство производственного комплекса с собственными запатентованными конструкторскими разработками, для серийного выпуска технических устройств — сервоприводов, блоков питания, систем программного управления и пр. устройств для автоматизированных систем управления промышленным оборудованием (фрезерными и токарными станками, рекламным, упаковочным и конвейерным оборудованием, оборудованием для текстильного и пищевого производства и др.).
- Ключевая стратегия — деятельность компании будет направлена на модернизацию российских промышленных предприятий (в т. ч. в рамках импортозамещения): высокоточное машиностроение и автомобилестроение, атомная энергетика, приборостроение, производство медицинского оборудования, оборонная отрасль и др.
- Перспективный вектор развития: увеличение ассортимента производства механических компонентов — модули линейного перемещения, муфты, системы на базе модулей (2-х, 3-х координатные), разработка и производство 3-х, 4-х, 5-и координатных станков с ЧПУ, в т. ч. уникальных станков и нестандартного оборудования и др.

обеспеченность спросом

- ✓ Свыше 200 зарубежных вендоров в 2022 г. прекратили сотрудничество с российскими компаниями, сделав недоступными 2 тыс. иностранных продуктов — при этом десятикратно вырос спрос на российские IT-решения (вложения в отечественные IT-решения увеличились с 384,3 млрд руб. в 2021 г. до 441,5 млрд руб. в 2022 г.).
- ✓ Северный территориальный комплекс является крупным промышленный центром (всего на территории Челябинской области 6 кластеров, включенных в реестр Минпромторга РФ) — сосредоточение значительного количества оборудования, нуждающегося в модернизации и обновлении ПО обеспечит гарантированный спрос на местном рынке.
- ✓ В 2022 г. затраты российской промышленности на «индустрию 4.0» росли быстрее мирового показателя (глобальная динамика по данным Industry 4.0 Market 20,7 %).

потенциальные инвесторы

См. слайд «Проекты, предложенные бизнесом» и специализированного инструмента.

обеспеченность ресурсами

- ✓ Земельный участок: площадью от 0,7 га, с подведенными коммуникациями (при технической возможности): электроэнергия КТП — 100 кВА, вода — скважина, канализация — септик, теплоснабжение — оборудование газовой котельной.
- ✓ Производственные помещения общей площадью от 3,2 тыс. кв. м.
- ✓ Кадровое обеспечение: 105 чел. (привлечение специалистов инженерных специальностей с действующих предприятий УФО — обучение).
- ✓ Технология организации и управления: серийное производство, в т. ч. по собственным разработкам; АУП — приглашенные специалисты.

потенциальные партнёры

Минпромторг РФ; Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области; Государственный фонд развития промышленности Челябинской области.

Крупные промышленные предприятия Челябинской области; ведущие IT-компании РФ.

государственная поддержка

- Предоставление земельного участка с подведенными коммуникациями или с подведением коммуникаций на основе ГЧП/МЧП.
- Субсидирование расходов на приобретение оборудования, строительство.
- Поддержка в части предоставления целевых займов, предоставления гарантий.
- Предоставление налоговых преференций.
- Помощь в кадровом вопросе, обучении.
- Организация переговоров с потенциальными партнерами.
- Популяризация и продвижение продукции предприятия на межрегиональном и международном уровне.
- Поддержка проекта в рамках реализуемой программы «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области».
- Организационная поддержка в части развития конструкторского бюро.
- Организационная поддержка в части защиты интеллектуальной собственности.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ НА СОПРОВОЖДЕНИИ



ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СОПРОВОЖДЕНИИ

Полное наименование	Сфера экономики	Категория сферы экономики	МО	Объем инвестиций, тыс. руб.	Рабочие места
Добыча декоративного и строительного камня (ООО «Паритан»)	Добыча полезных ископаемых	08. Добыча прочих полезных ископаемых	Верхнеуфалейский городской округ	15 967	22
Строительство цинкового электролизного завода Верхний Уфалей (ООО "Полимет Инжиниринг")	Обрабатывающие производства	24. Производство металлургическое	Верхнеуфалейский городской округ	20 900 000	790
Развитие круглогодичного отдыха «Аракуль» (ООО «Центр отдыха Аракуль»)	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	55. Деятельность по предоставлению мест для временного проживания	Каслинский муниципальный район	65 000	30
Создание завода по обогащению полевых шпатов, Касли (ООО Пласт-Рифей)	Добыча полезных ископаемых		Каслинский муниципальный район	12 790 360	354
Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО "Вишневогорский ГОК"(Хвостовое хозяйство ОФ)в Каслинском районе Челябинской области,на участке в кв №53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 Вишнегорского лесничества.	Добыча полезных ископаемых	08. Добыча прочих полезных ископаемых	Каслинский муниципальный район	2 062 000	10
Создание круглогодичного туристско-рекреационного спортивного курорта «Егоза» (ООО «ГЛК Егоза»)	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	93. Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	Кыштымский городской округ	125 000	50
Строительство завода по производству стальной футеровки	Обрабатывающие производства	25. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	Кыштымский городской округ	15 295 696	285

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СОПРОВОЖДЕНИИ

Полное наименование	Сфера экономики	Категория сферы экономики	МО	Объем инвестиций, тыс. руб.	Рабочие места
Строительство цеха электролиза медной фольги АО "КМЭЗ"	Обрабатывающие производства	24. Производство металлургическое	Кыштымский городской округ	4 255 000	46
Техническое перевооружение цеха электролиза меди АО "КМЭЗ" 2 этап	Обрабатывающие производства	24. Производство металлургическое	Кыштымский городской округ	13 052 000	0
КФХ ИП Горгула Алексей Сергеевич «Строительство тепличный комплекс по выращиванию растений и цветов в закрытой корневой системы»	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	01. Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	Нязепетровский муниципальный район	160 000	15
ООО «Нязепетровское форелевое хозяйство» по выращиванию икорной форели	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	03. Рыболовство и рыбоводство	Нязепетровский муниципальный район	320 000	15
Реконструкция железобетонного моста через реку Уфа по ул. Ленина в городе Нязепетровске Челябинской области	Строительство	42. Строительство инженерных сооружений	Нязепетровский муниципальный район	0	0
Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Нязепетровска, базирующейся на Нязепетровском водохранилище на р.Уфа	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	36. Забор, очистка и распределение воды	Нязепетровский муниципальный район	0	0
Строительство цеха по разливу воды и функциональных напитков. ООО «Куказарская долина»	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство		Нязепетровский муниципальный район	63 388	30

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СОПРОВОЖДЕНИИ

Полное наименование	Сфера экономики	Категория сферы экономики	МО	Объем инвестиций, тыс. руб.	Рабочие места
"Строительство завода по производству плавяных сыров". (ООО "Уральский маслзавод"/ООО «Астория-М»)	Обрабатывающие производства	10. Производство пищевых продуктов	Озёрский городской округ	438 750	42
Производство цветных металлов и сплавов в Озерске Челябинской области, ООО "ЦветМетСервис"	Обрабатывающие производства	24. Производство металлургическое	Озёрский городской округ	160 500	57
Создание и эксплуатация имущественного комплекса "Ледовая арена г. Озерска Челябинской области", АНО "Дирекция социальных и спортивных объектов"	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	93. Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	Озёрский городской округ	1 027 277	53
Создание регионального центра облучательных технологий. ООО "РЦОТ "Эра"	Деятельность профессиональная, научная и техническая		Озёрский городской округ	260 000	32
Расширение и модернизация производства керамической плитки в г. Снежинск (ООО ЗКС)	Обрабатывающие производства	23. Производство прочей неметаллической минеральной продукции	Снежинский городской округ	400 000	11