



Основные положения концепции Инвестиционной стратегии Свердловской области. Задачи Министерства инвестиций и развития Свердловской области по ее реализации.

Первый Заместитель Председателя
Правительства Свердловской области –
Министр инвестиций и развития
Свердловской области
А.В. Орлов

24 ноября 2014 года



Место инвестиционной стратегии в системе стратегических документов. Технология разработки.





Ключевые будущие образы Свердловской области в рамках Инвестиционной стратегии-2030

Промышленное сердце России:

- 1) Вхождение в пятерку регионов-лидеров РФ по объемам пром. производства;
- 2) Среднегодовой ИПП – 105,5 - 107%

Регион высокого уровня жизни населения:

- 1) Среднемесячная номинальная заработная плата – 90,0 тыс.руб.;
- 2) Уровень доходов на душу населения (ВРП на душу населения с учетом ППС 2005 года) – 90-95% к уровню ЕС



Регион эффективных инвестиций для инвестора:

- 1) Вхождение в десятку регионов – лидеров по темпам роста инвестиций в год
- 2) Объем инвестиций – до 28% объема ВРП в год

Регион инноваций:
Доля инновационной продукции в объеме выпуска – 35%

Регион результативного взаимодействия общества, бизнеса и власти:
Вхождение в пятерку регионов – лидеров в позициях Национального рейтинга оценки бизнесом условий ведения предпринимательской деятельности



ПРИОРИТЕТ 1: Завершение инновационного обновления традиционных промышленных секторов экономики

Стратегическая тенденция – развитие компонентной базы и производство материалов на основе межотраслевой интеграции



Стратегическая тенденция – создание высокотехнологичных наукоемких производств, основанных на «экономике знаний», выпуск «умной» продукции





ПРИОРИТЕТ 2: Формирование «новой экономики»

Стратегическая тенденция – возрастание роли человеческого капитала, модернизация систем, внедрение инновационных технологий в социальной сфере

Образование

Внедрение интерактивных методов обучения, технологий реального времени, мультисервисных технологий, подготовка квалифицированных кадров всех уровней профессионального образования и т.д.

Здравоохранение

Создание «Медицины будущего», основанной на новейших технологиях биоинженерии, биомедицинских, клеточных технологиях и т.д.

Информационные технологии

Создание технопарков в сфере высоких технологий, внедрение суперкомпьютеров, современных электронных технологий в социальной сфере, оказание государственных услуг в электронном виде и т.д.

Туристический комплекс

Формирование разнообразных туров в сфере познавательного, активного, сельского, экологического, рекреационного и других видов туризма

Развитие жилья

Для обеспечения повышающихся социальных стандартов внедрение инновационных решений в области архитектуры и инженерно-технического проектирования, обеспечение системами управления «умный дом»



ПРИОРИТЕТ 3: Развитие транспортно-логистического комплекса Свердловской области



* Создание условий для развития новых технологий пассажирских и грузоперевозок:

- Высокоскоростного железнодорожного сообщения
- Контейнерных / мульти модальных грузовых перевозок
- Региональной авиации

* Гарантия безопасности

* Высокая эффективность транспортных услуг



ПРИОРИТЕТ 4: Обеспечение экологической и продовольственной безопасности

Стратегическая тенденция – снижение техногенного воздействия на окружающую среду

Модернизация
промышленного
производства

Обеспечение экологической безопасности и внедрение экологически эффективных инновационных технологий

Переработка
отходов
производства

Развитие новых направлений переработки отходов производства (в частности алюминиевого, как источник для производства редкоземельных металлов)

Стратегическая тенденция – создание условий для производства высококачественной экологически чистой продукции

Агропромышленный комплекс

Молочное
животноводство

Реализация современных инвестиционных проектов в молочном животноводстве и птицеводстве, направленных на модернизацию, использование «зелёных» технологий

Птицеводство

Растениеводство

Реализация инвестиционных проектов в отрасли растениеводства, в том числе в производство плодов, ягод, овощей закрытого грунта

+

Перерабатывающие
технологии

Первичная и глубокая переработки производимой сельскохозяйственной продукции, обеспечение ее сохранности и доставки до конечного потребителя



Перечень инвестиционных проектов, имеющих стратегическое значение для Свердловской области

Основной принцип – включение проектов, имеющих стратегически важное значение для развития Свердловской области, соответствующих инвестиционным приоритетам

Промышленные	«КУМЗ», «ПроЛайм», «Севуралбокситруда»
Инновационные	«Университетский», медицинский кластер
Продовольственная безопасность	«Смак», «Ирбитский молзавод», «Новоуральский молзавод»
Транспорт и логистика	ЧМ по футболу – 2018, ЕКАД, развитие метрополитена
Компл. жилищное строительство	«Академический», «Солнечный», «Новокольцовский»
Образовательные, медицинские и культурные объекты (принципиально новое качество услуг = «новая экономика»)	Госпиталь Восстановительных Инновационных Технологий (Нижний Тагил), образовательные проекты ООО «УГМК-Холдинг» в Верхней Пышме
Инфраструктура для инвесторов	ОЭЗ «Титановая долина», индустриальные парки

Технология работы:

Декабрь 2014. Утверждение критериев отбора проектов для включения в перечень

Февраль 2015. Формирование проекта перечня, утверждение на Инвестиционном совете

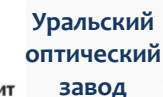
С 01.03.2015. Ежеквартальный мониторинг реализации проектов, включенных в перечень



Особая экономическая зона «Титановая долина»

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Областной бюджет*	150	300	500	841	50	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	1000	3 800		

* В рамках программы управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на соответствующие периоды



Завершены:

- строительная площадка (здания штаба стройки, приема пищи и санузла);
- здание инфо-павильона для проведения встреч и мероприятий);
- временный съезд для легкового и грузового автотранспорта с дороги Нижний Тагил - Верхняя Салда и временные дороги, в том числе до участков резидентов, до здания инфо-павильона;
- площадка в 2000 кв. м на строительный период с покрытием из бетонных плит для хранения техники и материалов, которые завозятся в ОЭЗ для строительства объектов инженерной и дорожной инфраструктуры;
- газопровод высокого давления;
- производственно-противопожарный водопровод;
- строительно-монтажные работы по выносу ВЛ 6-10 КВ с площадки ОЭЗ, демонтаж и прокладка кабельных линий



Инфраструктура для осуществления инвестиционной деятельности - перечень промышленных парков Свердловской области

Развитие инвестиционной инфраструктуры

	Наименование парка	Город	Дата создания / Планируемый ввод в эксплуатацию	Специализация	Площадь парка, га	Форма собственности	Тип
1	Химический парк "Тагил"	Нижний Тагил	2010	Химическая промышленность	146	Частная	Brounfield
2	ПРО-БИЗНЕС-ПАРК	Екатеринбург	2012	Логистика, оптовая и розничная торговля, производства не выше V класса опасности	180	Частная	Greenfield
3	Березовский	Березовский	2012	Транспортная и складская логистика, торговля, производства IV-V класса опасности	63	Частная	Greenfield
4	Синарский	Каменск - Уральский	2015	Трубное производство, производство комплектующих, металлообработка, электротехника	110	Частная	Brounfield
5	Богословский	Краснотурьинск	2015	Научеёмкие отрасли, производство стройматериалов, машиностроение, металлообработка	86	ГЧП	Brounfield
6	Заречный	Заречный	2015	Научеёмкие отрасли, энергетика, новые материалы	8	Муниципальная	Greenfield
7	Новоуральский	Новоуральск	2016	Научеёмкие отрасли, энергетика, новые материалы	256	Государственная	Greenfield
8	Исетский	Среднеуральск	2016	Сборочные производства, логистика	73	ГЧП	Greenfield
9	Новосвердловский	Екатеринбург	2016	Приборостроение, энергетическое машиностроение, электротехника, металлообработка	550	Государственная	Greenfield
10	Муранитный	Заречный	2017	Промышленность, транспортная и складская логистика	409	Государственная	Greenfield



Инфраструктура для осуществления инвестиционной деятельности – инструменты государственной поддержки

Развитие инвестиционной инфраструктуры

Тип индустриального парка	Механизм государственной поддержки	ГРБС ФБ	Источник	ГП МИР, млн. руб.	Формат предоставления субсидии из ФБ
				2015	
Государственные	Бюджетные инвестиции на создание инфраструктуры индустриальных парков	Минпромторг России	ФБ	0	Субсидия <u>субъекту РФ</u> на компенсацию затрат региона на создание инфраструктуры промпарка
			ОБ	0	
	Бюджетные инвестиции на создание государственных и муниципальных индустриальных парков для субъектов МСП	Минэконом- развития России	ФБ	49	Субсидия <u>субъекту РФ</u> на строительство инфраструктуры промпарка
			ОБ	21	
Частные	Субсидии на компенсацию затрат российских организаций по созданию инфраструктуры индустриальных парков	Минпромторг России	ФБ	0	Субсидия <u>субъекту РФ</u> на компенсацию затрат региона на возмещение расходов УК промпарка
			ОБ	0	
	Субсидии на компенсацию затрат УК частных индустриальных парков для размещения субъектов МСП	Минэконом- развития России	ФБ	70	Субсидия <u>субъекту РФ</u> на компенсацию затрат УК промпарка на создание инфраструктуры
			ОБ	30	
Государственные / частные	Субсидии УК индустриальных парков на уплату процентов по кредитам, полученным на создание инфраструктуры и промышленности индустриальных парков	Минпромторг России	ФБ	0	Субсидия <u>УК промпарка</u> на компенсацию затрат УК на уплату процентов по кредитам

Средств в ГП Министерства инвестиций и развития Свердловской области предусмотрены на софинансирование в 2015 году мероприятий по созданию и развитию индустриальных парков в рамках программы поддержки МСП (Минэкономразвития России)

Порядок предоставления мер федеральной господдержки (Минэкономразвития России, Минпромторг России)

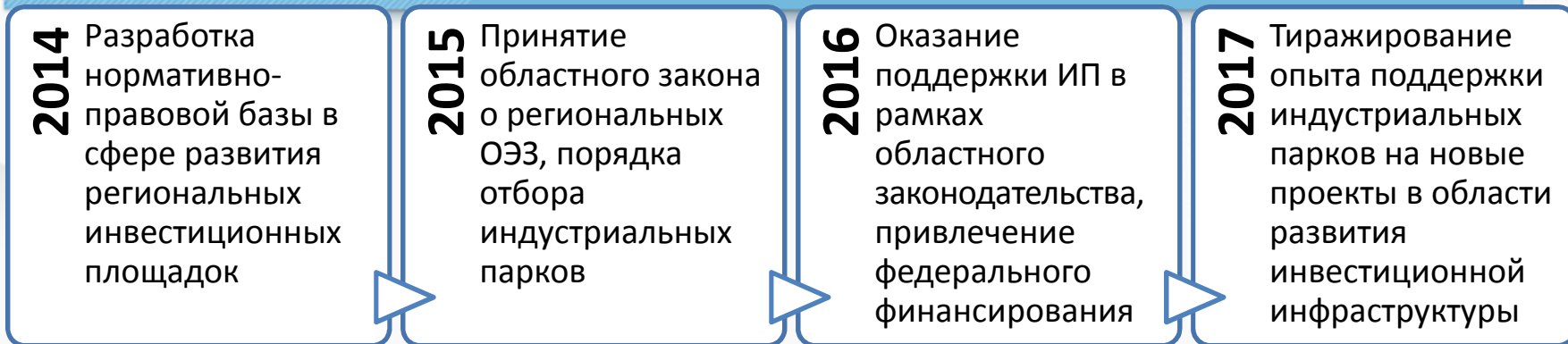
Порядок отбора индустриальных парков Свердловской области для предоставления мер господдержки (Министерство инвестиций и развития СО)

Проведение отбора индустриальных парков

Предоставление мер господдержки



Инфраструктура для осуществления инвестиционной деятельности: промышленные парки – планируемые результаты



Планируемые результаты, накопительным итогом:

Показатели	2014	2015	2016	2017
Количество ИП, ед.	3	6	9	10
Количество частных ИП, ед.	3	4	4	4
Количество ИП с гос. участием, ед.	0	2	5	6
Количество резидентов ИП, ед.	Более 25	Более 40	Более 65	Более 80
Количество ИП, получивших поддержку из бюджета, ед.	1	1	2	3
Количество ИП – членов Ассоциации ИП, ед.	2	4	8	10

К 2017 году на территории Свердловской области будут созданы условия, при которых региональные власти смогут удовлетворить практически любые запросы инвесторов при размещении новых производств



Инструменты налогового стимулирования инвестиционной активности бизнеса: приоритетные инвестиционные проекты

Перечень проектов, включенных в перечень приоритетных, по итогам 2014 года

№	Наименование проекта	Получатель льготы	Объем инвестиций
1.	Строительство прокатного комплекса. Реализация проекта осуществляется в 2 этапа: 1 этап - строительство цеха холодного проката (ввод в эксплуатацию - II квартал 2014 года); 2 этап - строительство цеха горячего проката и цеха термомеханической обработки плит и листов (ввод в эксплуатацию - II квартал 2016 года).	ОАО КУМЗ	25,2 млрд.руб.
2.	Строительство шахты «Черемуховская-Глубокая» в Североуральске. Вскрытие, дренаж и отработка IV очереди глубоких горизонтов с отметки – 830 м	ОАО СУБР	5, 08 млрд. руб.
3.	Строительство завода по производству извести в Нижнесергинском районе. Организация бизнеса по добыче и переработке известняка и производству высококачественной извести в России.	ООО «ПроЛайм»	4,9 млрд. руб.
	Итого		35,2 млрд.руб.

Перечень субъектов инвестиционной деятельности, направивших заявки на включение проектов в перечень приоритетных

1.	Строительство нового ангарного комплекса авиационно-технического центра. Увеличение производственных мощностей для обеспечения потребности в оперативном и базовом техническом обслуживании при росте парка воздушных судов Авиакомпании до 55 самолетов.	ОАО Авиакомпания "Уральские авиалинии"	877,8 млн. руб.
2.	Строительство цементного завода. Создание производства цемента различных марок и увеличение доли присутствия на рынке стройматериалов.	ООО "Михайловский карьер"	6 677,8 млн. руб.
3.	Реконструкция производственной площадки ОАО «Екатеринбургский молочный завод № 1. Реконструкция производственной площадки позволит ЕГМЗ №1 стать современным заводом по производству детского питания с мировым уровнем качества.	ОАО "ЕГМЗ №1"	838 млн.руб.
	Итого		8,4 млрд.руб.



Инструменты налогового стимулирования инвестиционной активности бизнеса

Основные задачи	Мероприятия	Результаты			
		2014	2015	2016	2017
1) Повышение эффективности предоставления налоговых льгот, расширение отраслевого и территориального охвата	✓ Анализ с привлечением бизнес – сообщества эффективности инструмента; при необходимости – корректировка действующих НПА		+		
	✓ Увеличение числа проектов , включенных в перечень приоритетных	3	5	7	10
	✓ Увеличение числа МО , на территории которых реализуются инвестиционные проекты, претендующие на получение статуса «приоритетного»	3	7	10	15
2) Внедрение в практику предоставление инвестиционных налоговых кредитов	✓ Разработка НПА, регламентирующих порядок и условия предоставления (проработка технологии предоставления совместно с ФНС и Минфином СО)		+		
	✓ Заключение соглашений о предоставлении			3	10



Государственные гарантии Свердловской области. Гарантийный фонд для субъектов МСП

Использование государственных гарантий Свердловской области позволило *завершить реализацию социально – значимых проектов* в сфере строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры:

- ✓ реконструкция Центрального стадиона в г. Екатеринбург
- ✓ строительство метрополитена (станция метро «Ботаническая») в г. Екатеринбург
- ✓ строительство Международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО»

Гарантии для субъектов малого и среднего предпринимательства

Развитие системы гарантий и поручительств в системе Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства

Мероприятия	2014	2015	2016	2017
✓ Увеличение объёма Гарантийного Фонда (млн.руб.)	720	840	940	1000
✓ Расширение сети банков-партнёров (кол-во ед.)	34	36	38	40
✓ Увеличение поддержки «в одни руки» (млн. руб.)	45	70	80	100
✓ Увеличение объём привлекаемых кредитных средств (млн. руб.)	2000	2300	2700	3000



Инструменты государственно – частного партнерства: Инвестиционный и Венчурный фонды

Запуск работы Свердловского Венчурного Фонда (СВФ)

До сентября 2014 года
выполнено:

Механизм работы
Фонда согласован с
РВК;

Внесение изменений в
Устав и НПА

Октябрь - ноябрь 2014

Завершение
регистрационных
процедур

Организация поиска
инвестиционных
партнеров

Декабрь 2014

Утверждение
порядков отбора
Объявление
отбора проектов

Заключение
инвестсоглашений

Основные параметры работы СВФ:

- ✓ Объём – 156 млн. рублей
- ✓ Объём поддержки одного проекта – 15% от активов (23,4 млн. руб.)
- ✓ Поддержку получают инновационные проекты;
- ✓ Срок участия в проекте до 5 лет
- ✓ Форма участия: покупка доли или инвестиционный заем

Запуск работы Свердловского Фонда инвестиций (СФИ)

До сентября 2014 года
выполнено:

Внесение
изменений в Устав
и НПА.;

Ведётся работа по
поиску проектов
для участия

Октябрь - ноябрь 2014

Завершение
регистрационных
процедур

Предварительный
отбор проектов

Декабрь 2014

Утверждение
порядка
финансирования
Объявление отбора
проектов

Заключение
инвестсоглашений

Основные параметры работы СФИ:

- ✓ Объём – 115 млн. рублей
- ✓ Объём поддержки одного проекта – 30% от активов (34,5 млн. руб.)
- ✓ Срок участия в проекте до 5 лет
- ✓ Форма участия: покупка доли или инвестиционный заем
- ✓ Приоритет : проект соответствующе программе «Новое качество жизни уральцев»



Консолидация бюджетных и частных инвестиционных ресурсов: План инфраструктурных объектов и комплексные программы развития

Соглашения между администрациями МО и руководителями крупных предприятий

2013	2014	2015	2016
ГК «Корпорация Росатом»	ОАО «ПНТЗ» и ОАО «ЧТПЗ» (г. Первоуральск)	ООО «УГМК – Холдинг» (г. Красноуральск, г. В. Пышма)	ОАО «НПК «Уралвагонзавод» (г. Н. Тагил)
	НП «УС Атомстройкомплекс» (г. Среднеуральск)		ОАО «Трубная металлургическая компания» (г. Полевской, г. К-Уральский)

Комплексные программы развития городов (соотношение частных и бюджетных инвестиций)

2013	2014	2014, IV кв.	2015	2016
Верхняя Пышма 4,3 : 1	Красноуральск 3,9:1	Первоуральск 10,5 : 1	Среднеуральск 14:1	Заречный 4:1
	Северные территории 4,8 : 1		Верхняя Салда 1,4:1	Невьянск 3:1
			Березовский	Новоуральск 4:1

План инфраструктурных объектов (кол-во объектов / объем инвестиций, млрд.руб.)

	2013	2014	2015	2016
✓ Объекты социальной , транспортной , коммунальной инфраструктуры (БИ)	350 / 99,1	352 / 99,7	365 / 104	380 / 108
✓ Объекты инфраструктуры (ЧИ сетевых компаний и естественных монополий)	17 / 346,1	18 / 366,5	25 / 468,3	30 / 609
✓ Объекты инфраструктуры (количество промышленных парков / площадь, га)	3 / 255	3 / 389	7 / 834	9 / 961
✓ Производственные объекты (ЧИ)	71 / 250,4	73 / 257,5	76 / 268	80 / 282,2
Всего	441	446	478	499



Консолидация бюджетных и частных инвестиционных ресурсов





Повышение инвестиционной привлекательности муниципальных образований

2014

Разработка и апробация методики оценки инвест.климата (МО-пилоты)

Проведение обучающих мероприятий по созданию благоприятного инвестиционного климата во взаимодействии с ИОГВ и институтами развития

2015

Оценка инвестиционного климата всех МО

Разработка дорожных карт по совершенствованию делового климата в МО

Презентация и тиражирование лучших практик МО по привлечению инвестиций

Размещение информации об инвестпотенциале МО на инвестиционной карте области

2016

Установление показателей МО по привлечению инвестиций

Планируемые результаты:

Показатели

Количество МО- «точек роста»

Доля МО, представленных на инвестиционной карте области

2015

14

-

2016

17

100%

2017

порядка 35



Система проектного управления в деятельности ИОГВ и органов МСУ

2014

Создание министерства инвестиций и развития
Создание «блока развития» в структуре Правительства

2015

Пилотная апробация в пределах блока развития ПСО и спец.организаций:
разработка регламента сопровождения, реестра сопровождаемых проектов, регламентов работы МРГ и МПК
Разработка проекта АСУП
Установление целевых показателей ИОГВ в части привлечения инвестиций (пилот)

2016

Распространение на деятельность всех ИОГВ:
- Правил / технологий по сопровождению проектов
- Целевых показателей по привлечению инвестиций
- Участия в АСУП
Разработка и внедрение системы мотивации, учитывающей результаты по достижению целевых показателей и реализации проектов

Результат	2014	2015	2016	2017
Кол-во ИОГВ - участников системы проектного управления	0	3	15	15
Кол-во органов МСУ - участников системы проектного управления			15	30
Количество проектов, реализуемых с участием ИОГВ (имеющих план мероприятий по сопровождению) и отраженных в АСУП	0	30	60	90
Снижение средних сроков прохождения согласительных процедур, в % от нормативных		10	20	30



Благодарю за внимание!