5.4.3. Инвестиционная политика и политика в сфере инноваций

5.4.3.1. Текущая ситуация

Инвестиционная привлекательность

Липецкая область является регионом со средней инвестиционной привлекательностью среди регионов группы сравнения.

По оценкам "РАЭКС Аналитика" <22>, находится в группе "Пониженный потенциал - минимальный риск (3A1)". Несмотря на очень низкий инвестиционный риск, по инвестиционному потенциалу уступает Республике Татарстан, Нижегородской, Белгородской, Воронежской областям.

--------------------------------

<22> Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов RAEX за 2020 год

Инвестиционная активность в Липецкой области достаточно высока и стабильна. Накопленный объем инвестиций в основной капитал за период 2012-2020 гг. составил 1 137 млрд. руб. (36 место в России). Однако по этому показателю область более чем в 2 раза уступает Республике Татарстан, Нижегородской и Воронежской областям.

Доля инвестиций Липецкой области в объеме инвестиций регионов ЦФО составляет 2,9% (от объема накопленных инвестиций за 2012 - 2020 гг.). Динамика изменения доли инвестиций в ЦФО имеет тенденцию к снижению. В 2012 г. доля инвестиций Липецкой области в объеме инвестиций ЦФО была на уровне 3,2% и к 2020 г. снизилась на 0,5% (2,7%).

Без учета объема инвестиций г. Москвы в объеме инвестиций ЦФО, на долю Липецкой области приходится 6,2% инвестиций в основной капитал и 5,7% от объема накопленных инвестиций.

Таблица 35 - Инвестиции в основной капитал, млрд. руб.

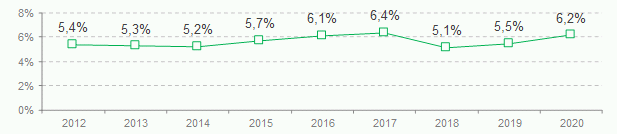
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регион | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Накопл. инвест, млрд. руб. | Доля в РФ, % | Доля в ЦФО <\*>, % |
| РФ | 12 586 | 13 450 | 13 903 | 13 897 | 14 749 | 16 027 | 17 782 | 19 329 | 20 118 | 141 842 |  |  |
| ЦФО | 2 962 | 3 332 | 3 570 | 3 578 | 3 795 | 4 242 | 4 998 | 6 093 | 6 277 | 38 847 | 27,4% |  |
| Татарстан | 471 | 526 | 543 | 617 | 636 | 638 | 630 | 641 | 606 | 5 307 | 3,7% |  |
| Нижегородская обл. | 257 | 281 | 277 | 235 | 232 | 245 | 259 | 295 | 383 | 2 465 | 1,7% |  |
| Воронежская обл. | 182 | 217 | 240 | 265 | 271 | 284 | 277 | 299 | 259 | 2 293 | 1,6% | 11,4% |
| Белгородская обл. | 137 | 129 | 121 | 147 | 144 | 143 | 135 | 167 | 168 | 1 290 | 0,9% | 6,4% |
| Липецкая обл. | 93 | 101 | 106 | 116 | 128 | 142 | 129 | 155 | 167 | 1 137 | 0,8% | 5,7% |
| Тульская обл. | 84 | 91 | 95 | 106 | 113 | 129 | 155 | 178 | 126 | 1 076 | 0,8% | 5,4% |
| Тамбовская обл. | 83 | 98 | 111 | 118 | 105 | 111 | 106 | 91 | 97 | 920 | 0,6% | 4,6% |
| Курская обл. | 67 | 72 | 74 | 74 | 94 | 101 | 121 | 143 | 140 | 884 | 0,6% | 4,4% |
| Калужская обл. | 96 | 98 | 100 | 93 | 84 | 89 | 91 | 110 | 112 | 873 | 0,6% | 4,3% |
| Рязанская обл. | 67 | 76 | 61 | 54 | 51 | 62 | 63 | 69 | 62 | 564 | 0,4% | 2,8% |
| Орловская обл. | 40 | 44 | 48 | 48 | 44 | 44 | 48 | 56 | 55 | 426 | 0,3% | 2,1% |

--------------------------------

<\*> Без учета объема инвестиций г. Москвы в объеме инвестиций ЦФО

Источник: Росстат, Аналитика LC-AV

Рисунок 62 - Доля Липецкой области в объеме инвестиций ЦФО (без г. Москвы) <\*>



--------------------------------

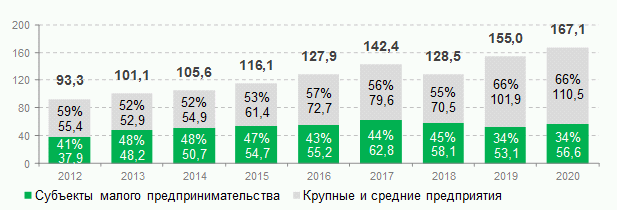
<\*> Без учета объема инвестиций г. Москвы в объеме инвестиций ЦФО

Источник: Росстат, аналитика LC-AV

Рост инвестиций в значительной мере сегодня зависит от крупных и средних предприятий. Малый бизнес после 2017 г. снижает объемы инвестиций (доля снизилась с 44% до 34%). Ключевые приоритеты инвестиционного развития: прямая работа с крупными инвесторами и проектами, системная поддержка инвестиций малого бизнеса (создание условий долгосрочной стабильности и эффективности МСП).

По привлечению инвестиций в основной капитал лидируют крупные и средние предприятия. Инвестиции крупных и средних предприятий за период 2012-2020 гг. постоянно растут, и это является основным драйвером роста инвестиций. В 2020 г. составили 110,5 млрд. руб. (выросли в 2 раза). При этом объем инвестиций субъектов малого предпринимательства вырос в 1,5 раза (+18,7 млрд. руб.). На долю инвестиций крупных и средних предприятий приходится до 66% всего объема инвестиций в основной капитал.

Рисунок 63 - Динамика и структура инвестиций в основной капитал, млрд. руб.



Источник: Липецкстат, Росстат, аналитика LC-AV

Эффективность инвестиций (отношение прироста отгруженной продукции к объему накопленных инвестиций) в Липецкой области выше среднего по России, но отстает от среднего уровня среди регионов ЦФО. Эффективность инвестиций за период 2012 - 2020 гг. в 1,5 раза выше, чем за 2017 - 2020 гг. по уровню эффективности инвестиций Липецкая область находится на 5 месте среди регионов сравнения.

Рисунок 64

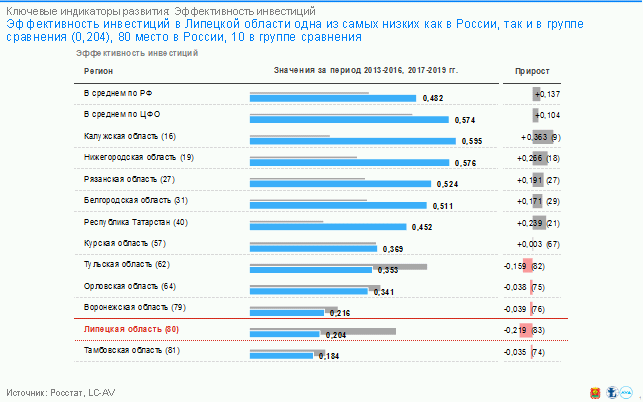
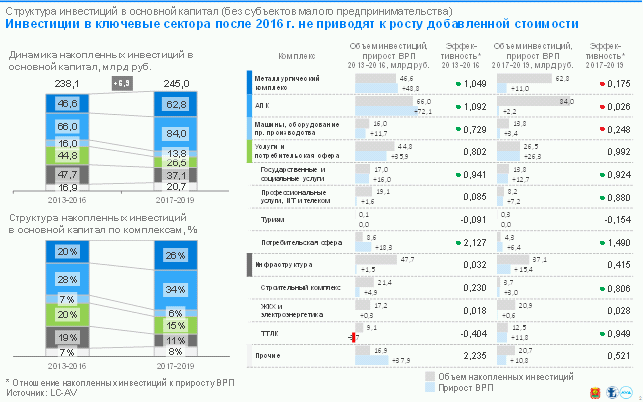


Рисунок 65



Источник: Росстат, Аналитика LC-AV

По видовой структуре накопленных инвестиций Липецкой области 37,9% приходится на инвестиции в машины и оборудование и по 59,5% приходится инвестиции в здания и сооружения, включая жилые помещения. Среди регионов группы сравнения, так же значительный объем инвестиций приходится на машины, оборудования (кроме Республики Татарстан (28%), Тамбовской области (25,5%).

Инвестиции в Липецкой области осуществляются за счет собственных средств (65,5%). Доля инвестиций за счет собственных средств с 2012 г. увеличилась на 3,7%. В 2012 г. по этому показателю Липецкая область лидировала в группе сравнения, в 2019 г. ключевые регионы достигли такого же уровня. В остальных регионах сравнения доля инвестиций за счет собственных средств изменилась более значительно. Например, в Нижегородской области доля инвестиций за счет собственных средств увеличилась на 28,8% и достигла 69%. По привлеченным средствам стоит отметить низкий уровень бюджетных средств в источниках финансирования инвестиций (9,5%).

Таблица 36 - Сравнение структуры инвестиций в ОК по источникам финансирования по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регион | Собственные средства | | Привлеченные средства | | в том числе: | | | |
| кредиты банков | | бюджетные средства | |
| 2012 | 2019 | 2012 | 2019 | 2012 | 2019 | 2012 | 2019 |
| Российская Федерация | 44,5 | 55,1 | 55,5 | 44,9 | 8,4 | 9,7 | 17,9 | 16,1 |
| ЦФО | 46,9 | 50,5 | 53,1 | 49,5 | 10,6 | 11,4 | 20,6 | 19,9 |
| Нижегородская область | 40,2 | 69,0 | 59,8 | 31,0 | 20,4 | 5,4 | 20,7 | 17,3 |
| Липецкая область | 61,8 | 65,5 | 38,2 | 34,5 | 15,8 | 14,5 | 11,3 | 9,5 |
| Рязанская область | 48,7 | 62,2 | 51,3 | 37,8 | 12,3 | 7,6 | 18,5 | 15,0 |
| Республика Татарстан | 47,5 | 61,6 | 52,5 | 38,4 | 9,5 | 8,6 | 23,7 | 13,7 |
| Белгородская область | 40,9 | 60,4 | 59,1 | 39,6 | 22,9 | 8,6 | 17,0 | 19,1 |
| Калужская область | 33,0 | 58,0 | 67,0 | 42,0 | 14,6 | 17,4 | 10,6 | 12,8 |
| Воронежская область | 24,3 | 47,2 | 75,7 | 52,8 | 16,1 | 12,4 | 24,4 | 25,3 |
| Курская область | 35,6 | 46,4 | 64,4 | 53,6 | 22,1 | 26,2 | 11,6 | 8,1 |
| Тульская область | 50,9 | 42,8 | 49,1 | 57,2 | 18,9 | 31,2 | 11,8 | 9,9 |
| Орловская область | 48,1 | 42,5 | 51,9 | 57,5 | 14,4 | 30,9 | 22,6 | 13,4 |
| Тамбовская область | 19,6 | 40,5 | 80,4 | 59,5 | 20,8 | 19,8 | 33,9 | 15,6 |

Источник: Федстат.

Инвестиционная политика Липецкой области направлена на создание благоприятного инвестиционного климата, на стимулирование привлечения частного капитала, а также на улучшение социально-экономического положения региона.

Инвестиционная политика строится на принципах:

- защиты инвестиций, все участники инвестиционного процесса защищены на законодательном уровне;

- свободы выбора объекта инвестиций;

- приоритетности, позволяет инвестору выбирать стратегическую направленность инвестиций;

- максимизации эффективности, предполагает выбор самых эффективных мер по улучшению от эффекта инвестиционной деятельности;

- принцип контроля, для регулярного анализа и контроля инвестиционной политики.

Приоритетные для инвестирования отрасли:

- Промышленность. Обновление основных фондов промышленности. Производство конкурентной продукции с низкими затратами.

- Энергетика. Повышение надежности электроснабжения потребителей, обеспечение нового строительства линий электропередач, трансформаторных подстанции, создание благоприятных условий для подключения новых потребителей электроэнергии.

- Транспорт (Логистика). Транспортные перевозки. Обеспечение качества и безопасности транспортных перевозок.

- Агропромышленный комплекс. Обеспечение населения качественными и безопасными продуктами питания. Диверсификация производства. Производство продукции АПК с высокой добавленной стоимостью. Повышение конкурентоспособности продукции, производимой в агропромышленном комплексе; повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей; воспроизводство и повышение эффективности использования земельных, водных, трудовых и сырьевых ресурсов.

- Производство современных строительных материалов в объемах, удовлетворяющих потребности не только Липецкой области, но и соседних регионов.

Применение механизма государственно-частного партнерства

Перспективным механизмом обеспечения реализации приоритетных проектов развития Липецкой области, направленных на достижение целей Стратегии является государственно-частное партнерство (ГЧП) как совокупность форм средне- и долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества между областью и хозяйствующими субъектами.

Целью ГЧП в Липецкой области является повышение качества услуг, предоставляемых населению и гостям региона, реализация общественно значимых проектов в интересах населения.

Задачами государственно-частного партнерства являются:

- привлечение частных инвестиций в экономику и социальную;

- обеспечение эффективного использования имущества, находящегося в государственной собственности;

- создание и развитие общественно значимых объектов;

- повышение конкурентоспособности продукции и услуг приоритетных отраслей экономики Липецкой области;

- создание легальных рабочих мест.

Организационно-правовые формы государственно-частного партнерства:

- концессия;

- инвестиционный договор (соглашение);

- аренда имущества, находящегося в государственной собственности;

- прочие имущественные, финансовые и иные формы участия в ГЧП в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Липецкой области.

Перспективные направления разработки и реализации проектов ГЧП в Липецкой области:

- туризм (строительство и реконструкция объектов туристской инфраструктуры, объектов досуга и развлечения);

- социальная сфера: образование, здравоохранение, физическая культура и спорт, социальное обслуживание населения (реконструкция и строительство социальных объектов);

- жилищно-коммунальное хозяйство (организация водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и пр.);

- дорожное хозяйство;

- энергосбережение;

- благоустройство территории.

В Липецкой области создается и совершенствуется институциональная и нормативно-правовая среда в сфере ГЧП. Уполномоченным органом в сфере ГЧП в Липецкой области является управление инвестиций и инноваций Липецкой области.

Порядок межведомственного взаимодействия и координации деятельности исполнительных органов государственной власти Липецкой области при подготовке и запуске проектов ГЧП утвержден [распоряжением](consultantplus://offline/ref=804F0309E8BE4859D74AC777105F814F4A760C9E296BE599A95377311840B7DC3EEA631E97259D29DEF2D4CBDBE7CC70UBlCL) администрации Липецкой области от 10 октября 2016 г. N 499-р.

Порядок контроля за исполнением соглашения о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашений, мониторинга их реализации и ведения реестра соглашений о государственно-частном партнерстве определен распоряжением администрации Липецкой области от 23 декабря 2016 г. N 634.

[Порядок](consultantplus://offline/ref=804F0309E8BE4859D74AC777105F814F4A760C9E206BE69CAB592A3B1019BBDE39E53C1B90349D29DEECD4C9C7EE9823FBE4D1A7178ABCAE69DF0005U0lBL) принятия решений о заключении соглашений о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, определен постановлением администрации Липецкой области от 29 октября 2014 г. N 467.

Для организации работы по привлечению инвестиций в экономику муниципальных образований через механизмы ГЧП подготовлен и постоянно актуализируется перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений от имени Липецкой области, и размещается на официальном сайте РФ о проведении торгов - www.torgi.gov.ru.

Инвестиционно-инновационная инфраструктура

Липецкая область успешно развивает инвестиционно-инновационную инфраструктуру поддержки, являясь в этом отношении одним из российских регионов-лидеров. В Липецкой области наработана хорошая практика привлечения инвесторов на созданные площадки.

Успешным примером развития инвестиционно-инновационной инфраструктуры являются "ОЭЗ ППТ "Липецк". ОЭЗ расположена на 2 площадках на территории Грязинского и Елецкого муниципальных районов Липецкой области. На ОЭЗ привлечено 67 резидентов с суммарным объемом заявленных инвестиций 178,9 млрд. руб. и с 16,7 тыс. заявленных рабочих мест. Управляющая компания (ОАО "ОЭЗ ППТ "Липецк") - управляет как ОЭЗ, так и занимается вопросами сопровождения инвесторов на территории Липецкой области в целом через Агентство инвестиционного развития Липецкой области.

Стимулирование привлечения инвестиций в экономику Липецкой области целесообразно и далее вести на основе формирования и управления специализированными объектами инновационно-инвестиционной инфраструктуры, такими как особая экономическая зона, индустриальный парк ("гринфилд" и "браунфилд"), технопарк, технопарк в сфере высоких технологий, бизнес-инкубатор, инжиниринговый центр (обычно включающий центр коммерциализации технологий, центр испытаний и сертификации продукции, опытно-конструкторский полигон).

Обеспечение высокого качества и доступности инвестиционной инфраструктуры и фондов:

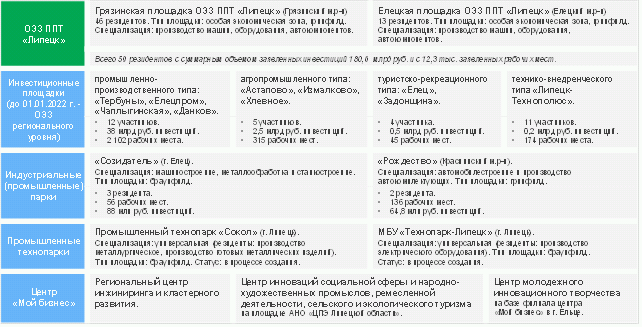
- развитие инфраструктуры оказания финансовых, инвестиционных и профессиональных услуг;

- обеспечение эффективного управления объектами инновационно-инвестиционной инфраструктуры;

- стимулирование развития бизнеса в рамках объектов инновационно-инвестиционной инфраструктуры.

Стратегическая линия заключается в более акцентированном стимулировании управляющих компаний (зачастую являющихся частными), занимающихся управлением и развитием объектов инновационно-инвестиционной инфраструктуры и оказанием услуг резидентам. Конкурентоспособность управляющей компании повышается при наличии у нее права распоряжаться имуществом объекта инновационно-инвестиционной инфраструктуры. Это позволяет предоставлять не только базовую инфраструктуру, но и полноценный портфель оказываемых услуг (лучшие мировые образцы оказывают более 100 видов услуг: консалтинговые услуги, предоставление и обслуживание НИОКР инфраструктуры, бытовые сервисы, хранение, транспортировку и утилизацию промышленных отходов, обслуживание инфраструктуры, транспортные и логистические услуги и многое другое). Важным элементом является качественная стратегия развития объекта инновационно-инвестиционной инфраструктуры (включающая бизнес-план, план маркетинга, план инвестиций и привлечения резидентов, план управления объектом и так далее).

Рисунок 66 - Инвестиционно-инновационная инфраструктура Липецкой области



Источник: данные управления инвестиций и инноваций Липецкой области

Инновационная деятельность

Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг организациями всех видов деятельности составила в 2020 г. 6,2%, в том числе по промышленным организациям - 5,9%.

В 2020 г. инновационная деятельность осуществлялась в 12 муниципальных образованиях Липецкой области: г. Липецке, г. Ельце, Грязинском, Данковском, Елецком, Задонском, Лебедянском, Липецком, Становлянском, Тербунском, Усманском и Хлевенском районах.

Среди муниципальных образований наибольшая доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг зафиксирована в Задонском (25,8%), Тербунском (16,2%) и Лебедянском (11,5%) районах.

В 8-ми муниципальных образованиях инновационная деятельность не осуществлялась.

Среди регионов - лидеров по инновационной деятельности только Москва вошла в состав топ-5 субъектов Российской Федерации, формирующих первую и вторую группы по ИИД-2. В столице каждая десятая компания малого бизнеса осуществляла разработку и внедрение технологических нововведений (3-е место среди регионов России). Во многом это объясняется наличием в городе развитой инфраструктуры, обеспечивающей условия для инновационного развития, высокого ресурсного потенциала и кооперационных связей, необходимых для проведения ИиР. В топ-5 по доле малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, также попали Ненецкий автономный округ (1-е место), Алтайский край (2-е), Липецкая область (4-е) и Кабардино-Балкарская Республика (5-е) <23>.

--------------------------------

<23> Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 7 / под ред. Л.М. Гохберга. - М.: НИУ ВШЭ, 2021. С. 47.

По удельному объему несырьевого экспорта Липецкая область - абсолютный лидер по результатам двух лет; прирост - 17,8%. В ЦФО Липецкая область занимает 3-е место по экспорту товаров.

Одним из ключевых инструментов инновационного развития является кластерная политика. На данный момент в Липецкой области сформировано 3 инновационных кластера:

- инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области "Долина машиностроения" (образован в 2016 г., включен в реестр инновационных кластеров Минэкономразвития России);

- промышленный инновационный территориальный кластер белой техники (образован в 2015 г.);

- промышленный инновационный территориальный кластер композитных материалов и изделий из них (образован в 2014 г.).

Функции разработки кластерной политики области и координации ее реализации осуществляют управление инвестиций и инноваций Липецкой области совместно с Фондом развития промышленности Липецкой области, а также управление экономического развития Липецкой области во взаимодействии с Региональным центром инжиниринга и кластерного развития (структурное подразделение АНО "ЦПЭ Липецкой области"). Отсутствие управляющей и координирующей инстанции сдерживает формирование перспективных кластеров и развитие инновационной деятельности на территории области.

В целях более полной реализации инновационного потенциала Липецкой области и повышения качества инвестиций ведется подготовка к запуску Флагманского проекта "Промышленно-технологический кластер Липецкой области (на основе ESG принципов)".

Инновационная инфраструктура Липецкой области включает 15 объектов. В 2021 г. совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ при Роснано началась реализация проекта по созданию Регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций в структуре МБУ "Технопарк-Липецк".

Конкурентные преимущества:

- Выгодное географическое положение на пересечении транспортных коридоров в центре европейской части России и развитая система транспортной логистики, включая аэропорт с возможностью принимать международные рейсы (в пределах 2-часовой доступности на самолете находятся рынки общей емкостью более 140 млн. чел.).

- Развитая сеть и наличие возможности доступа к мощностям производственной инфраструктуры (электроэнергия, тепло, газ), в том числе развитая территория ОЭЗ с инфраструктурой, имеющая собственный таможенный пост и резервы для размещения новых резидентов.

- Крупные предприятия с большой долей инновационной продукции на территории региона (металлургия, сельское хозяйство) - в частности, ПАО "НЛМК" является отраслевым лидером в области устойчивого развития (Sustainability Champion по итогам 2020 г. согласно оценке Всемирной ассоциация производителей стали World Steel), определяющим спрос на инновации.

- Высокий уровень компетенций специалистов по инновационному развитию региона (Липецкая область вошла в топ регионов по обучению в программе "КЛИК", в команду инновационного развития региона входят специалисты, прошедшие обучение в Университете 20.35, на платформе НТИ, в АСИ и др.).

- Наличие автоматизированной информационной системы мониторинга и прогнозирования потребности в кадрах.

- Высокая доля инвестиций в открытие предприятий, производящих инновационную продукцию или использующие инновационные технологии (2 место в Российской Федерации по доле инновационной продукции, новой для рынка).

- Заделы и потенциал инновационного развития на площадках ОЭЗ, сложившаяся практика привлечения инвестиции, прочные контакты с корпоративными инвесторами (Липецкая область вошла в группу лидеров по наличию готовых технологических решений, разработанных собственными силами <24>).

--------------------------------

<24> Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. С. 45.

- Высокий уровень компетенций в сфере продвижения инновационной продукции на зарубежные рынки (Липецкая область занимает 3 место в Российской Федерации в региональном рейтинге экспортной активности и абсолютным лидером последних двух лет по приросту несырьевого экспорта - 17,8%) <25>.

--------------------------------

<25> Там же. С. 50.

- Наличие эффективной экосистемы инновационной инфраструктуры (ОЭЗ, технопарки и др.) и государственной поддержки развития инновационных проектов (финансы, консультирование, обучение и т.д.), а также системы поддержки инновационной деятельности по всем уровням готовности технологий от TRL 1 до TRL 9.

Ключевые проблемы:

- Низкая диверсификация рынков, имеющих спрос на инновационную продукцию (значительную долю инновационной продукции составляет продукция отрасли металлургического производства).

- Низкая доля инвестиций в инновации со стороны малого и среднего бизнеса.

- Отсутствие развитых инновационных компаний - представителей рынков Национальной технологической инициативы (НТИ) на территории региона.

- Отсутствие проектного офиса сопровождения проектов Национальной технологической инициативы, иных инновационных проектов, обеспечивающих взаимодействие институтов развития, реализующих "бесшовную" акселерацию инновационных проектов.

- Отсутствие представителей корпораций, участвующих в движении High tech skills, Digital skills WSR.

- Относительно низкий потенциал цифровизации (53 место в Российской Федерации <26>).

--------------------------------

<26> Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации.

- Высокий уровень загрязнения вследствие наличия крупных промышленных предприятий (Липецкая область характеризуется наибольшим среди регионов ЦФО объемом выбросов загрязнителей в атмосферу - 24% от всей совокупности промышленных выбросов в атмосферу ЦФО <27>).

--------------------------------

<27> Источник: данные портала www.dishisvobodno.ru

- Слабое развитие венчурного предпринимательства, в том числе возможностей привлечения венчурных инвестиций.

- Относительно низкий уровень привлечения инвестиций в инновационные проекты через Фонд содействия инновациям, АО "РВК", РФРИТ, гранты Фонда "Сколково" <28>.

--------------------------------

<28> Источник: Фонд содействия инновациям.

Стратегические вызовы:

- Обеспечение инновационного качества растущему потоку инвестиций в Липецкую область.

- Создание инновационного ESG-кластера.

Риски:

- Дефицит квалифицированных кадров, необходимых для разработки передовых производственных технологий в рамках развития рынков НТИ.

- Усиление дефицита трудовых ресурсов за счет дальнейшего ухудшения демографической ситуации.

- Потеря рынка инновационной продукции в результате усиления взаимодействия крупных корпораций Липецкой области с инновационными предприятиями других регионов.

- Снижение конкурентоспособности региона в привлечении инвестиций за счет открытия ОЭЗ в других регионах.

- Снижение числа предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, за счет их оттока в другие регионы с более привлекательной инновационной средой (в частности, в Москву).

- Снижение конкурентоспособности продукции за счет сохранения ее высокой энергоемкости.

- Снижение инвестиций в высокорисковые/инновационные проекты вследствие экономической турбулентности, порождаемой пандемией COVID-19 и иными факторами (например, повышение пошлин на металлопродукцию изымает потенциальные инвестиции в инновационные проекты).

- Высокая доля импортируемого оборудования и программного обеспечения негативно сказывается на финансовой устойчивости участников рынка.

- Превращение кластерных инициатив в административные структуры, поддерживаемые за счет бюджета.

5.4.3.2. Приоритетные направления инвестиционного и развития научно-инновационного комплекса (инвестиционная политика и политика в сфере инноваций)

Цель:

Ц 4.8. Липецкая область - регион с высоким уровнем инвестиционной привлекательности и развития инноваций.

ПЦ 4.8.1. Липецкая область - один из наиболее привлекательных для инвестиций (в том числе иностранных) субъектов Российской Федерации, лидеры промышленно-технологического кластера инвестиционно привлекательны на мировом уровне.

Задачи:

З 4.8.1.1. Формирование благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику области.

З 4.8.1.2. Внедрение целевых моделей регулирования и правоприменения по приоритетным направлениям улучшения инвестиционного климата области.

З 4.8.1.3. Внедрение институтов и инструментов поддержки инвестиционной деятельности промышленных предприятий.

З 4.8.1.4. Развитие механизмов государственно-частного партнерства на территории области.

З 4.8.1.5. Обеспечение высокого качества и доступности инвестиционной инфраструктуры и фондов. Содействие развитию особых экономических зон, индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков, агропромышленных парков, ИТ-парков и других видов парков и технопарков. Эффективное развитие инфраструктуры особых экономических зон.

З 4.8.1.6. Стимулирование участников инвестиционного процесса, реализующих приоритетные инвестиционные проекты, за счет качественных эффективных инструментов государственной финансовой поддержки.

ПЦ 4.8.2. Липецкая область - регион инноваций, высокого "инновационного качества" инвестиций, улучшающих позиции Липецкой области в международном разделении труда и повышающих качество жизни населения.

Задачи:

З 4.8.2.1. Эффективная реализация политики поддержки инновационной деятельности и повышения "инновационного качества" инвестиций:

- Проведение экономической политики, направленной на поддержку диверсификации рынков и повышение спроса на инновационную продукцию.

- Стимулирование инвестиций в инновации со стороны малого и среднего бизнеса.

- Привлечение на территорию Липецкой области развитых инновационных компаний - представителей рынков Национальной технологической инициативы (НТИ) на территории региона.

- Стимулирование участия предприятий и организаций Липецкой области в научной кооперации.

- Стимулирование развития венчурного предпринимательства, поддержка привлечения венчурных инвестиций.

- Содействие привлечению инвестиций в инновационные проекты через Фонд содействия инновациям, АО "РВК", РФРИТ, гранты Фонда "Сколково".

- Разработка и реализация проектов по созданию новых или развитию существующих объектов инновационной инфраструктуры, привлечение для этого частных инвестиций и федерального софинансирования.

З 4.8.2.2. Обеспечение высокого качества системы сопровождения инновационного развития:

- Создание проектного офиса сопровождения проектов Национальной технологической инициативы, иных инновационных проектов, обеспечивающих взаимодействие институтов развития, реализующих "бесшовную" акселерацию инновационных проектов.

З 4.8.2.3. Развитие государственной политики в сфере интеллектуальной собственности, совершенствование управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), обеспечение трансфера технологий и стимулирование изобретательской деятельности:

- Выработка и реализация направлений стратегического развития в сфере интеллектуальной собственности в Липецкой области (разработка и реализация профильной государственной программы Липецкой области или подпрограммы государственной программы Липецкой области).

- Формирование нормативной правовой базы Липецкой области в сфере интеллектуальной собственности и нормативно-правового регулирования в соответствующей сфере.

- Управление правами на РИД, принадлежащими региону, обеспечение учета прав на РИД.

- Государственная поддержка на уровне Липецкой области в отношении сферы интеллектуальной собственности, развития изобретательства и рационализаторства.

- Развитие образования в сфере интеллектуальной собственности.

- Поддержка деятельности научных и образовательных организаций в сфере интеллектуальной собственности.

- Взаимодействие с управляющими структурами инновационных кластеров региона в целях систематизации деятельности и выработке единых подходов по управлению правами на РИД.

- Стимулирование наиболее эффективного использования средств индивидуализации на уровне региона.

- Популяризация деятельности в сфере интеллектуальной собственности.

Таблица 37. Ключевые индикаторы стратегической Цели 4.8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | Цель | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Объем инвестиций в основной капитал, млрд. руб. | ПЦ 4.8.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 167,0 | 177,0 | 201,0 | 215,0 | 232,0 | 249,0 | 266,0 | 281,0 | 300,0 | 320,0 | 350,0 |
| Базовый |  | 167,0 | 177,0 | 205,0 | 220,0 | 236,0 | 263,3 | 284,4 | 307,8 | 331,9 | 366,7 | 407,2 |
| Оптимистический |  | 167,0 | 177,0 | 207,0 | 224,4 | 244,0 | 268,0 | 298,0 | 325,0 | 359,0 | 393,0 | 433,0 |
| Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, % к 2020 году | ПЦ 4.8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 100,0 | 103,6 | 108,0 | 112,5 | 117,2 | 122,8 | 128,3 | 134,1 | 140,1 | 146,4 | 153,0 |
| Базовый |  | 100,0 | 103,6 | 109,3 | 114,6 | 120,3 | 127,5 | 134,6 | 142,7 | 151,3 | 160,4 | 170,0 |
| Оптимистический |  | 100,0 | 103,6 | 109,6 | 115,3 | 122,1 | 129,4 | 136,9 | 145,5 | 154,2 | 163,8 | 174,0 |
| Рост объема инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств), % | ПЦ 4.8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 7,7 | 6,0 | 8,5 | 9,0 | 8,5 | 9,0 | 9,4 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,5 |
| Базовый |  | 7,7 | 6,0 | 8,5 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,4 |
| Оптимистический |  | 7,7 | 6,0 | 8,5 | 10,3 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,3 | 11,5 |
| Количество вновь зарегистрированных предприятий-резидентов и участников ОЭЗ федерального уровня, ед. | ПЦ 4.8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Базовый |  | 5 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Оптимистический |  | 5 | 2 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Объем инвестиций в основной капитал с иностранной собственностью в расчете на 1 жителя Липецкой области, руб. | ПЦ 4.8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 3 830 | 4 105 | 4 329 | 4 690 | 4 882 | 5 209 | 5 593 | 6 043 | 6 570 | 7 190 | 7 916 |
| Базовый |  | 3 830 | 4 105 | 4 517 | 5 458 | 6 159 | 6 845 | 7 651 | 8 611 | 9 744 | 11 099 | 12 715 |
| Оптимистический |  | 3 830 | 4 105 | 4 540 | 5 541 | 6 253 | 6 949 | 7 768 | 8 742 | 9 893 | 11 268 | 12 909 |
| Уровень инновационной активности организаций, % | ПЦ 4.8.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 12,1 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,9 | 14,3 |
| Базовый |  | 11,5 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,7 | 13,0 | 13,4 | 13,9 | 14,3 | 14,8 | 15,3 |
| Оптимистический |  | 11,5 | 11,7 | 12,1 | 12,5 | 13,1 | 13,5 | 14,0 | 14,6 | 15,1 | 15,6 | 16,3 |
| Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, % | ПЦ 4.8.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 4,90 | 5,00 | 5,06 | 5,12 | 5,20 | 5,30 | 5,40 | 5,50 | 5,65 | 5,80 | 6,00 |
| Базовый |  | 4,90 | 5,00 | 5,10 | 5,20 | 5,30 | 5,40 | 5,50 | 5,70 | 5,90 | 6,10 | 6,30 |
| Оптимистический |  | 4,90 | 5,00 | 5,20 | 5,30 | 5,40 | 5,57 | 5,77 | 5,90 | 6,14 | 6,37 | 6,60 |
| Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, % | ПЦ 4.8.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 24,9 | 25,0 | 25,3 | 25,9 | 27,0 | 27,6 | 28,3 | 29,0 | 30,0 | 31,0 | 32,0 |
| Базовый |  | 24,9 | 25,0 | 26,0 | 27,0 | 28,0 | 29,0 | 30,0 | 31,0 | 31,9 | 33,2 | 35,0 |
| Оптимистический |  | 24,9 | 25,0 | 26,3 | 27,6 | 29,0 | 29,7 | 31,4 | 33,0 | 33,7 | 35,8 | 38,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем несырьевого экспорта субъектов МСП, млрд. долл. США | Ц 4.9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 0,08 | 0,17 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| Базовый |  | 0,08 | 0,17 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 |
| Оптимистический |  | 0,08 | 0,17 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 |
| Объем экспорта металлургической продукции, млрд. долл. США | Ц 4.9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 2,50 | 5,90 | 2,90 | 3,31 | 3,71 | 3,83 | 3,94 | 4,06 | 4,18 | 4,31 | 4,43 |
| Базовый |  | 2,50 | 5,90 | 3,11 | 3,72 | 4,33 | 4,46 | 4,59 | 4,71 | 4,85 | 4,99 | 5,13 |
| Оптимистический |  | 2,50 | 5,90 | 3,26 | 4,02 | 4,77 | 4,92 | 5,07 | 5,22 | 5,38 | 5,54 | 5,70 |
| Доля металлургической продукции среднего и верхнего передела в структуре экспорта металлургической продукции, % | Ц 4.9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 37,3 | 29,0 | 37,8 | 38,3 | 38,8 | 39,2 | 39,6 | 40,0 | 40,4 | 40,8 | 41,2 |
| Базовый |  | 37,3 | 29,0 | 38,9 | 40,4 | 42,0 | 43,3 | 44,6 | 45,9 | 47,3 | 48,7 | 50,1 |
| Оптимистический |  | 37,3 | 29,0 | 40,0 | 42,6 | 45,3 | 47,7 | 50,1 | 52,5 | 55,3 | 58,0 | 60,8 |
| Объем экспорта продукции машиностроения, млрд. долл. США | Ц 4.9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 |
| Базовый |  | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,18 |
| Оптимистический |  | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 |
| Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса, млрд. долл. США | Ц 4.9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инерционный |  | 0,53 | 0,50 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,62 |
| Базовый |  | 0,53 | 0,50 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 |
| Оптимистический |  | 0,53 | 0,50 | 0,55 | 0,57 | 0,58 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ И ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ КОНЦЕССИОННЫХ СОГЛАШЕНИЯХ В СФЕРЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Таблица 49 - Информация о реализуемых и планируемых к реализации в Липецкой области концессионных соглашениях в сфере коммунального хозяйства, заключенных согласно Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref=86EF9CA808568E1BC6C81F4A872CF6B08737FB9E2C7805D8BA3254BE43E6E1EF37A18947C06CDE71104696E229V7l5L) от 21 июля 2005 г. N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проекта | Муниципальное образование | Концедент / Публичная сторона | Концессионер / Частная сторона | Вид объекта | Место нахождения объекта | Кол-во объектов | Дата решения (распоряжения) | Срок действия соглашения, лет | Объем частных инвестиций, план, тыс. руб. | Объем частных инвестиций, факт, тыс. руб. | Объем бюджетных расходов, план, тыс. руб. | Объем бюджетных расходов, факт, тыс. руб. |
| Реконструкция полигона для захоронения твердых коммунальных отходов | Усманский муниципальный район | Администрация Усманского муниципального района Липецкой области | ЗАО работников НП "БЛАГОУСТРОЙСТВО" | Объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами | Липецкая область, Усманский район, 3600 м. на восток г. Усмань | 11 | 03.09.2020 | 10 | 2 581,58 | н/д | 0 | 0 |
| Реконструкция объектов системы теплоснабжения, расположенной по адресу: Липецкая область, Елецкий район, с. Казаки | город Елец | Администрация городского округа город Елец Липецкой области | ООО "МегаСервис" | Объекты теплоснабжения | Елецкий район, с. Казаки | 1 | 21.10.2019 | 15,2 | 1 937,17 | 766,9 | 0 | 0 |
| Реконструкция муниципальных котельных 5 котельных - школы и д/сады | Елецкий муниципальный район | Администрация Елецкого муниципального района Липецкой области | ООО "Теплосервис" | Объекты теплоснабжения | Елецкий муниципальный район Липецкой области | 5 | 17.09.2020 | 15 | 17 991,2 | 1 125,46 | 0 | 0 |
| Реконструкция муниципальных котельных 7 котельных - школы и д/сады | Елецкий муниципальный район | Администрация Елецкого муниципального района Липецкой области | ООО "Теплосервис" | Объекты теплоснабжения | Елецкий муниципальный район Липецкой области | 7 | 19.10.2018 | 15,1 | 8 055,09 | 2 983,42 | 0 | 0 |
| Объект социально-бытового обслуживания населения | город Липецк | Департамент экономического развития администрации города Липецка | ООО "ЛБК" | Объект социального обслуживания населения | г. Липецк, ул. маршала Рыбалко, 19 | 1 | 07.02.2022 | 20 | 7 800 | 7 800 | 0 | 0 |
| Реконструкция объекта социально-бытового обслуживания граждан (бани), расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Неделина, д. 22 | город Липецк | Департамент экономического развития администрации города Липецка | Стукалин Михаил Сергеевич | Объект социального обслуживания населения | г. Липецк, ул. Неделина, д. 22 | 1 | 06.08.2021 | 25,01 | 100 000 | 0 | 0 | 0 |
| Концессионное соглашение |  | Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области | ООО "Водоканал" | Централизованные системы холодного водоснабжения | Грязинский муниципальный район | 42 | 2015 | 25 | 59 000 | 5 568,97 | 0 | 0 |
| Концессионное соглашение |  | Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области | ООО "РВК-Липецк" | Очистные сооружения МУП "ЛиСА" | г. Липецк | 1 | 2023 | 49 | 4 200 000 | 0 | 0 | 0 |
| Концессионное соглашение |  | Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области | ООО "РВК-Липецк" | Централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения | г. Липецк | 1 | 2023 | 49 | 42 200 000 | 0 | 0 | 0 |
| Концессионное соглашение |  | Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области | ООО "РВК-Липецк" | Объекты водоснабжения и водоотведения | г. Елец и Елецкий район | 1 | 2023 | 49 | 26 400 000 | 0 | 0 | 0 |
| Создание полигона для захоронения твердых бытовых отходов - IV очереди строительства | город Липецк | Департамент экономического развития администрации города Липецка | АО "ЭкоПром-Липецк" | Объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами | г. Липецк,  ул. Юношеская, ул. Юношеская,  сооружение 90 | 1 | 10.06.2010 | 15 | 8 250 | н/д | 0 | 0 |
| Реконструкция здания бани | город Липецк | Департамент экономического развития администрации города Липецка | Глебов Алексей Леонидович | Иное | Россия, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ударников, д. 12а | 1 | 15.05.2017 | 17 | 7 170 | 0 | 0 | 0 |
| Передача в концессию: реконструкция здания бани в с. Доброе Добровского муниципального района | Каликинский сельсовет | Администрация сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области | ООО "Каликинские бани" | Объект социального обслуживания населения | РФ Липецкая область Добровский район с. Доброе ул. Ленина д. 28 | 1 | 17.02.2017 | 5,5 | 4 060 | 4 060 | 2 000 | 0 |
| Реконструкция здания бани в с. Каликино Добровского муниципального района | Добровский муниципальный район | Администрация Добровского муниципального района Липецкой области | ООО "Каликинские бани" | Объект социального обслуживания населения | РФ Липецкая область Добровский район с. Каликино ул. Матросова, д. 71. | 1 | 13.02.2015 | 5 | 4 000 | 4 000 | 2 000 | 2 000 |
| Реконструкция муниципальных котельных | Воловский муниципальный район | Администрация Воловского муниципального района Липецкой области | ООО "Теплосервис" | Объекты теплоснабжения | РФ Липецкая область Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д. 111. | 1 | 09.09.2020 | 20 | 20 200,1 | 998,57 | 0 | 0 |
| Реконструкция муниципальной котельной п. Газопровод | Елецкий муниципальный район | Администрация Елецкого муниципального района Липецкой области | ООО "Теплосервис" | Объекты теплоснабжения | Елецкий район, п. Газопровод | 1 |  | 14,3 | 4 629,5 | 1 050,87 | 0 | 0 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОРТФЕЛЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Таблица 50 - Портфель инвестиционных проектов Липецкой области по экономическим комплексам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование комплекса / проекта | Инициатор | Площадка | Срок реализации\* | | Примечание |
| Начало | Окончание |
|  | Металлургический комплекс |  |  |  |  |  |
| 1 | Расширение производства металлокорда, бортовой проволоки и стальной фибры | ООО "Бекарт Липецк" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2023 |  |
| 2 | Строительство завода по производству цельнокатаных железнодорожных колес | ООО "ММК "Новотранс" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2024 | 400 тыс. колес в год |
| 3 | Строительство роботизированного завода по производству систем элементов для строительства жилых и общественных зданий | ООО "148.ЭСЭЙЧ" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2024 | 60 млн. тонн цемента и более 11 млн. куб. м бетона |
| 4 | Строительство завода по производству огнеупорной продукции | ООО "СИБУ ИНДАСТРИЭЛ" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2022 | 2023 | 30 000 тонн в год |
|  | АПК |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство фруктохранилища | ООО "Агроном-сад" | Лебедянский район, с. свх. Агроном | 2018 | 2024 | 50 тысяч тонн хранения:  - 10 тысяч тонн в 2019 г.  - 15 тысяч тонн в 2021 г.  - 12,5 тысяч тонн план в 2023 г.  - 12,5 тысяч тонн план в 2024 г. |
| 2 | Закладка интенсивных садов | ООО "Агроном-сад" | Лебедянский район, с. свх. Агроном | 2018 | 2023 | Площадь - 650 га |
| 3 | Установка автоматической линии калибровки и упаковки яблок | ЗАО "АФ им. 15 лет Октября". | Лебедянский район, с. Троекурово | 2022 | 2023 |  |
| 4 | Закладка интенсивных садов | ЗАО "АФ им. 15 лет Октября". | Лебедянский район, с. Троекурово | 2020 | 2024 | Площадь - 500 га |
| 5 | Строительство молочной фермы | ООО "КолоСС" | Задонский район, с. Рогожино | 2020 | 2022 | 1995 голов КРС (18 тысяч тонн молока в год) |
| 6 | Строительство комбикормового завода | ООО "КолоСС" | Задонский район, с. Рогожино | 2022 | 2023 | 15 тонн в сутки |
| 7 | Строительство зернохранилища, кормоцеха, товарной фермы, центра искусственного осеменения, убойного цеха | ООО "Отрада Фармз" | Добринский район | 2022 | 2023 | Строительство зернохранилища - 38 тысяч тонн зерна,  кормоцеха - 50 тысяч тонн корма,  товарной фермы - 75 тысяч голов,  центра искусственного осеменения - 325 тысяч доз  убойного цеха - 22 тысяч тонн полутуш |
| 8 | Строительство центра искусственного осеменения свиней | ООО "Отрада Фармз" | Становлянский район | 2021 | 2022 | - 250 голов  - 325 тыс. семенных доз в год |
| 9 | Строительство энергоцентров 1, 2, 3 | ООО "ТК Овощи Черноземья" | Усманский район, с. Бочиновка | 2022 | 2023 | 150 мВт |
| 10 | Строительство энергоцентров 3 | ООО "ТК Елецкие овощи" | Елецкий район, с. Архангельское | 2021 | 2022 | 25 мВт |
| 11 | Строительство энергоцентра | ООО "ТК ЛипецкАгро" | Данковский район, с. Никольское | 2021 | 2022 | 25 мВт |
| 12 | Строительство тепличного комплекса по выращиванию овощей в закрытом грунте | ООО "АгроАльянс Липецк" | Хлевенский район, Елец - Лозовка | 2022 | 2023 | Площадь - 33,13 га:  - 11 га в 2018 г.  - 11 га план в 2023 г. |
| 13 | Строительство станции искусственного осеменения | ООО "Генетика ПИК" | Хлевенский район, Елец-Лозовка | 2021 | 2022 | 700 хряков  до 1 млн. семенных доз в год |
| 14 | Строительство завода по производству дрожжей (2 очередь) | ООО "Ангел Ист Рус" | Данковский район, г. Данков | 2022 | 2023 | 12 тысяч тонн дрожжей в год |
| 15 | Строительство завода по переработке и консервированию картофеля (вторая очередь) | ООО "ЛВМ РУС" | ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2023 | 200 тысяч тонн готовой продукции в год |
| 16 | Строительство завода по переработке высокопротеиновых масличных культур | ООО "Черкизово Масла" | Елецкий район | 2020 | 2022 | 2500 тонн в сутки семян сои |
| 17 | Строительство мощностей для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур | ООО "Альтаир-Липецк" | Становлянский район, с. Ламское | 2022 | 2023 | 95 тысяч тонн хранения |
| 18 | Строительство завода по производству сыра | СПССПК "КУЗМИНКИ-МОЛОКО" | Липецкий район, Кузминки | 2022 | 2023 | Выпуск сыра - до 20 тонн в сутки |
| 19 | Строительство комплекса по переработке пшеничного сырья на высококачественные крахмалопродукты и их производные | ООО "Рустарк" | ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2018 | 2026 | 175 824 тонн пшеницы. |
| 20 | Строительство завода глубокой переработки сельскохозяйственной продукции (горох) | ООО "Анева" (АО "АПО "Аврора") | ОЗЭ ППТ "Липецк" (Елецкая площадка) | 2022 | 2024 | 50 тысяч тонн сухого гороха в год |
| 21 | Строительство предприятия комплексной переработки топинамбура (2 этап) | ООО "ИстАгро Дон" | Данковский район | 2021 | 2023 | 40 тысяч тонн в год топинамбура |
| 22 | Строительство мощностей для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур | ООО "Измалковский элеватор" | Измалковский район, с. Измалково | 2021 | 2022 | 20 тысяч тонн хранения |
| 23 | Реконструкция фермерского животноводческого комплекса под птицеводческие площадки родительского стада | ООО ПХ "Рудничное" | Хлевенский район, Елец-Лозовка | 2019 | 2022 | 22 млн. яйца в год |
| 24 | Строительство репродуктора второго порядка для производства инкубационного яйца | ООО ПХ "Рудничное" | Хлевенский район, Хлевное | 2022 | 2023 | 80 тысяч голов несушек |
| 25 | Строительство завода по переработке бобов сои, рапса (вторая очередь) | ООО "Черноземье" | Тербунский район с. Тербуны | 2022 | 2024 | 2700 тонн сои в сутки, 1400 тонн рапса |
| 26 | Строительство площадок "доращивание-откорм" | ООО "Черкизово-свиноводство" | Долгоруковский район | 2022 | 2023 | 80 тысяч голов в год |
| 27 | Строительство птицеводческого комплекса | ОАО "Куриное царство" | Краснинский район | 2022 | 2023 | 5 птицеводческих площадок |
| 28 | Реконструкция и модернизация молочного комплекса | ООО "Милк-АгроИнвест" | Лев-Толстовский район с. Топки | 2022 | 2023 | 1000 голов коров |
| 29 | Строительство новой линии по производству картофельных хлопьев. Расширение возможностей производства | ООО "ЛВМ РУС" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2023 | 4,5 тыс. тонн/год |
| 30 | Строительство площадки для выращивания молодняка КРС | ООО "КолоСС" | Задонский район, с. Рогожино | 2022 | 2023 | 2940 голов КРС |
| 31 | Строительство семенного завода | ООО "Раненбургъ" | Чаплыгинский район | 2021 | 2022 | 10 тысяч тонн в год |
| 32 | Модернизация производства | ООО "Лебедяньмолоко" | Лебедянский район | 2022 | 2023 |  |
| 33 | Модернизация современного комплекса по хранению, сушке и подработке зерна | ООО "Политовское ХПП" | Данковский р-н, ж/д\_ст Политово | 2022 | 2023 | 30 тысяч тонн хранения |
| 34 | Модернизация современного комплекса по хранению, сушке и подработке зерна | ООО "Агротерминал" | Усманский р-н, с Никольское | 2022 | 2023 | 56 тысяч тонн хранения |
| 35 | Строительство птицекомплекса (индейка) | ООО "Тамбовская индейка" | Чаплыгинский р-н, с. Юсово | 2022 | 2024 | 10,7 тыс. тонн птицы в живом весе/год |
| 36 | Модернизация цеха по производству детского питания | АО "Прогресс" | г. Липецк | 2022 | 2023 | 20 тыс. упаковок в час |
| 37 | Строительство завода по производству кормов для непродуктивных животных | ООО "Петэксперт" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2022 | 2024 | 20 000 тонн в год |
|  | Машины, оборудование и другие обрабатывающие производства |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство завода по производству средств защиты растений | ООО "Сингента Продакшн" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2019 | 2022 | 5 млн. л в год |
| 2 | Строительство завода по производству химических средств защиты растений | ООО "Байер Елец Продакшн" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2019 | 2023 |  |
| 3 | Строительство завода по производству радиаторов и котлов центрального отопления (вторая очередь) | ООО "Фондиталь" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2012 | 2023 |  |
| 4 | Создание производства электромобильной продукции | ООО "Моторинвест" | Индустриальный парк "РОЖДЕСТВО" | 2022 | 2030 |  |
| 5 | Строительство индустриального (промышленного) парка в Липецкой области | Юридическое лицо со 100% государственным участием | г. Липецк | 2022 | 2025 | 30 тыс. кв. м |
|  | Строительный комплекс |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство автомобильной дороги "Восточный обход промышленной зоны г. Липецка" (вторая очередь) | Администрация Липецкой области | Липецкая область, Грязинский район | 2019 | 2024 |  |
|  | Торгово-транспортно-логистический комплекс |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство ярмарочного комплекса "Русские ярмарки" | ООО "Русские ярмарки" | г. Липецк | 2022 | 2024 |  |
| 2 | Строительство логистического центра | ООО "Елецкипагро" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2020 | 2022 |  |
| 3 | Строительство логистического центра | ООО "Логистика сервис центр" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2020 | 2022 |  |
| 4 | Строительство логистического центра | ООО "Август Логистик" | Елецкая площадка ОЭ ППТ "Липецк" | 2020 | 2022 |  |
|  | ЖКХ и электроэнергетика |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство сортировочной станции твердых коммунальных отходов в Елецком районе | ООО "Риэлтико" | Елецкий район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол | 2022 | 2022 | 40 тыс. тонн/год |
| 2 | Развитие полигона ТКО в г. Данков Липецкой области (II очередь) | ООО "Региональная Многопрофильная Компания" | Данковский район, г. Данков | 2022 | 2022 | Увеличение вместимости (открытие новой карты) |
| 3 | Реконструкция полигона для захоронения твердых коммунальных отходов (увеличение вместимости - открытие новой карты/траншеи) в Долгоруковском районе | ООО "ТЭКО-Сервис" | Долгоруковский район, сельское поселение Грызловский сельсовет, с. Стрелец | 2022 | 2022 | Увеличение вместимости (открытие новой карты) |
| 4 | Реконструкция полигона для захоронения твердых коммунальных отходов (строительство III, IV карт (траншеи)) в Хлевенском районе | АО "ЭкоПром-Липецк" | Хлевенский район, с. Хлевное | 2022 | 2023 | Увеличение вместимости (открытие новых карт) |
| 5 | Строительство полигона для захоронения твердых коммунальных отходов в Грязинском районе | ООО "Чистый город" | Грязинский район, г. Грязи | 2022 | 2023 | 33,5 тыс. тонн/год |
| 6 | Строительство мусоросортировочного комплекса и участка компостирования в Грязинском районе | ООО "Чистый город" | Грязинский район, г. Грязи | 2023 | 2023 | 40 тыс. тонн/год (обработка)  3,5 тыс. тонн/год (компостирование) |
| 7 | Строительство полигона для захоронения твердых коммунальных отходов в Лебедянском районе | ООО "Региональная Многопрофильная Компания" | Лебедянский район, сельское поселение Волотовский сельсовет | 2024 | 2024 | 20 тыс. тонн/год |
| 8 | Строительство мусоросортировочного комплекса в Лебедянском районе | ООО "Региональная Многопрофильная Компания" | Лебедянский район, сельское поселение Волотовский сельсовет | 2024 | 2024 | 40 тыс. тонн/год |
| 9 | Строительство Экотехнопарка в Центральной зоне | ООО "СтройСельхозГарант" | Липецкий район, Стебаевский сельсовет | 2023 | 2024 | 250 тыс. тонн/год (размещение)  200 тыс. тонн/год (обработка)  75 тыс. тонн/год (утилизация) |
| 10 | Строительство электростанции утилизации вторичных топливных газов | ПАО "НЛМК" | ПАО "НЛМК" | 2019 | 2023 | Снижение выбросов оксида углерода за счет использования вторичных газов, образующихся при выплавке чугуна и стали, в качестве топлива для выработки электроэнергии и тепла |
| 11 | Реконструкция аспирационных систем для улавливания неорганизованных выбросов миксерного отделения в конвертерном цехе N 1 | ПАО "НЛМК" | ПАО "НЛМК" | 2019 | 2022 | Снижение выбросов пыли за счет установки высокоэффективного рукавного фильтра и реконструкции аспирационных систем для улавливания неорганизованных выбросов, которые образуются при технологической операции перелива чугуна перед конвертерной плавкой |
| 12 | Капитальный ремонт доменной печи N 4, в том числе с реконструкцией аспирационных систем и заменой воздухонагревателей | ПАО "НЛМК" | ПАО "НЛМК" | 2019 | 2022 | Снижение выбросов пыли за счет установки высокоэффективного рукавного фильтра, обеспечивающего остаточную концентрацию пыли на выходе не более 5 мг/нм3. Снижение выбросов оксида углерода за счет замены воздухонагревателей |
| 13 | Приобретение и монтаж системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ с применением средств автоматического контроля | ПАО "НЛМК" | ПАО "НЛМК" | 2022 | 2027 | Непрерывное измерение концентраций, расхода, температуры, давления и расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 14 | Приобретение и монтаж системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ с применением средств автоматического контроля | АО "Липецкцемент" | АО "Липецкцемент" | 2022 | 2027 | Непрерывное измерение концентраций, расхода, температуры, давления и расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
|  | Профессиональные услуги, ИТ и телеком |  |  |  |  |  |
| 1 | Создание центра обработки данных | ООО "Хэш Мейкер" | Грязинская площадка ОЭЗ ППТ "Липецк" | 2021 | 2026 |  |
|  | Туризм |  |  |  |  |  |
| 1 | Воссоздание исторического облика купеческого города XIX века в границах исторической части города Ельца (финансирование банком БРИКС и реставрация в рамках проекта "Комплексное развитие территории и инфраструктуры малых исторических поселений") | Администрация г. Ельца | г. Елец | 2022 | 2027 | 4 объекта реставрации:  - здание табачной фабрики;  - здание водонапорной башни;  - молочные ряды;  - здание, в котором располагался военно-революционный совет Елецкого уезда;  Благоустройство Красной площади;  - ремонт пешеходного моста пл. Победы (Каракумовский мост);  - благоустройство набережной реки Быстрая Сосна |
| 2 | Строительство объекта туристической инфраструктуры, включая стационарную автозаправочную станцию и кафе | ООО "ТрастАгроком" | Задонский район | 2020 | 2022 |  |