**2.4. Экономическое развитие**

Пяти инвестиционным проектам, реализуемым ООО "Курскхимволокно", ОАО "Курскрезинотехника", АО "ГОТЭК-ПРИНТ", АО "ГОТЭК-ЛИТАР" и АО "ГОТЭК-ПОЛИПАК", предоставлены льготные займы непосредственно Федеральным фондом развития промышленности.

На ближайшую перспективу приоритетной задачей Фонда развития станет формирование комплексного подхода поддержки развития промышленности, включая совершенствование критериев отбора перспективных инвестиционных проектов, содействие в предоставлении мер государственной поддержки федерального и регионального уровня, формирование новых эффективных механизмов стимулирования инвестиционной и инновационной активности предприятий.

Органами исполнительной власти Курской области продолжается работа, направленная на развитие в регионе инновационной инфраструктуры, создание высокотехнологичных производств.

(в ред. [Закона](consultantplus://offline/ref=36420CB7505565C3077A28D422A08EE069E7C6B000D805BDB4D95F96E2EEF6C7491211996467914241BC9246BF91FB977A27F30F39DDDB00D58ADEF4V7b0I) Курской области от 23.12.2022 N 169-ЗКО)

На базе АО "КЭАЗ" создан научно-производственный электротехнический кластер, который объединяет 10 промышленных предприятий, 1 высшее учебное заведение (ЮЗГУ) и 2 организации технологической инфраструктуры. Создание кластера позволяет консолидировать ресурсы и возможности участников для повышения конкурентоспособности конечной электротехнической продукции и снижения зависимости от импорта из стран Европы и Юго-Восточной Азии. Производственные цепочки, созданные в рамках кластера, охватывают полный цикл конструкторских разработок, серийного производства и сопровождения продукции на всех этапах ее жизненного цикла.

Совместно с ООО "Совтест АТЕ" реализуются мероприятия по созданию на территории региона промышленного технопарка. 8 мая 2020 года зарегистрирована Управляющая Компания "Промышленный Технопарк Совтест".

В сентябре 2015 года АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева" был запущен комплекс обжиговой машины N 3 - уникальный проект, инвестиции в который составили более 16 млрд. рублей. Реализация проекта позволила увеличить мощности компании по выпуску окатышей на 5 млн. тонн в год. В 2018 году комбинатом введен в промышленную эксплуатацию комплекс по приему концентрата с Лебединского ГОКа, что позволило увеличить загрузку мощностей обжиговых машин и сохранить на рынке позиции ведущего поставщика товарного концентрата.

На комбинате реализуется инвестиционный проект "Строительство дробильно-конвейерного комплекса на северо-восточном и юго-восточном борту карьера" (2015 - 2022 гг.), общая стоимость которого составляет более 11 млрд. рублей. Ввод в эксплуатацию комплекса позволит обеспечить ежегодное производство магнетитового концентрата в объеме не менее 17,0 млн. тонн в год, повысить эффективность работы горно-транспортного комплекса, а также дополнительно вовлечь в переработку запасы руды высокого качества.

АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева" - важнейшее бюджетообразующее предприятие Курской области. Налоговые платежи компании в консолидированный бюджет Курской области только в 2017 году превысили 5,2 млрд. рублей. Ежегодный объем инвестиций в социально-экономическое развитие Курской области составляет 500 - 700 млн. рублей.

Активно развивается новое направление - производство грибов. В мае 2018 года в ООО "Грибная радуга" в Курском районе запущена вторая очередь инвестиционного проекта с удвоением мощности производства грибов до 10,0 тыс. тонн в год. Завершено строительство третьей очереди. Производство грибов будет доведено до 17 тыс. тонн.

В Железногорском районе компанией ООО "Агропромкомплектация-Курск" введен в эксплуатацию комплекс по производству комбикормов мощностью 230 тыс. тонн в год и элеватор на 150 тыс. тонн. Объем инвестиций составил порядка 3,1 млрд. рублей.

Кроме того, сегодня в отрасли поставлена задача по созданию высокоэффективных производств, которые позволят обеспечить внедрение малоотходных и ресурсосберегающих технологий, а также получить новые продукты с высокой добавленной стоимостью, востребованные на внутреннем и внешних рынках.

Компанией АО "ИннПромБиотех" прорабатывается вопрос по строительству на территории Курской области комплекса по глубокой переработке зерна пшеницы мощностью 250 тыс. тонн в год и производству глютена, модифицированного крахмала, карамельной и мальтозной патоки. Сумма инвестиций проекта - более 16 млрд. рублей.

Реализация указанных инвестиционных проектов позволит увеличить переработку зерна внутри региона до 2,5 млн. тонн.

В настоящее время в агропромышленном комплексе Курской области реализуется 19 соглашений о сотрудничестве с инвестиционными компаниями, наиболее крупными из которых являются: ООО "УК "Агро-Инвест", ОАО АКБ "Авангард", ООО "Группа компаний "Продимекс", ООО ГК "Русагро", ООО АПХ "Мираторг", ООО "Агропромкомплектация", ООО УК "Русский дом", ПАО "Моснефтегазстройкомплект", АО "Надежда", ООО УК "Объединенные кондитеры", ЗАО "Агрокомплекс "Мансурово", ООО "Грибная радуга", ООО "Содружество", УК "ЭкоНива - АПК Холдинг".

Инвестиции и инвестиционная привлекательность. В Курской области проводится работа по созданию благоприятных условий для улучшения инвестиционной привлекательности: совершенствуется нормативная правовая база, реализуются мероприятия Инвестиционной стратегии региона до 2025 года и подпрограммы "Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику Курской области" государственной программы "Развитие экономики и внешних связей Курской области", действуют Совет по улучшению инвестиционного климата и АО "Агентство по привлечению инвестиций Курской области".

Также одним из основных направлений работы по улучшению условий для ведения бизнеса является создание площадок с подготовленными объектами энергетической и транспортной инфраструктуры.

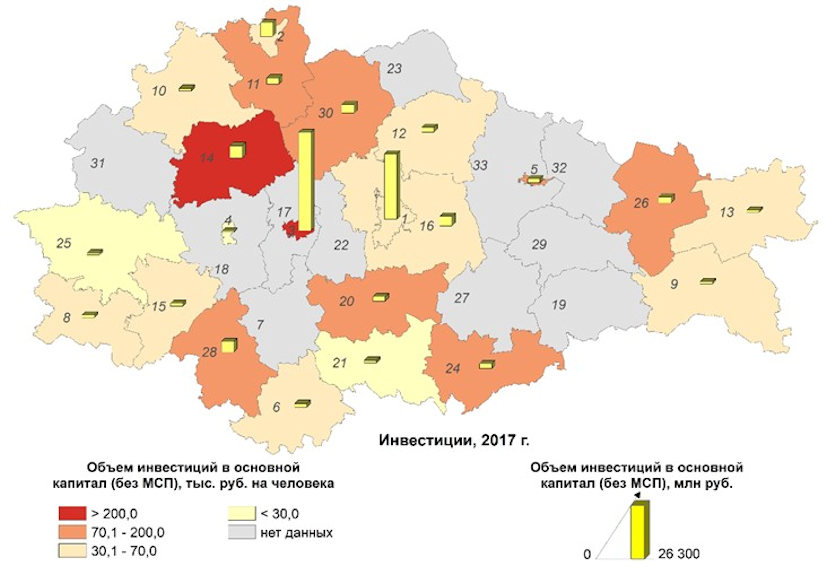
Осуществляется работа по развитию муниципального индустриального (промышленного) парка в г. Щигры и индустриального (промышленного) парка "Юбилейный", расположенного на территории Щетинского сельсовета Курского района. Особое внимание уделяется пустующим производственным площадкам бывших советских гигантов (создаются индустриальные парки на площадках АПЗ-20 и завода "Счетмаш").

Объем инвестиций в основной капитал в целом по Курской области по итогам 2018 года составил 120,7 млрд. рублей (0,7% от России в целом). По объему инвестиций на душу населения регион занимает 26-е место среди субъектов Российской Федерации. За период 2013 - 2018 гг. регион поднялся по этому показателю сразу на 23 позиции.

Динамика инвестиционной активности по Курской области за период 1999 - 2018 гг. имела схожие тенденции с общероссийской. В 2008 - 2009 гг. падение инвестиционной активности по Курской области было более существенным по сравнению с общероссийскими показателями (более чем на 15% в 2009 году по сравнению с 2008 годом; 13,5% - в целом по России). Темпы роста инвестиций в основной капитал с 2015 года в регионе более высокие по сравнению с общероссийской динамикой.

Основной поток инвестиций (в среднем за период 2010 - 2018 гг. - 60 - 65% от общего объема) направляется в проекты в таких отраслях, как сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром и др.

При этом доминирующее положение в общем объеме инвестиций в основной капитал до 2014 года занимали сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство (около 25 - 30% от объема инвестиций в основной капитал), в 2015 - 2018 гг. лидером по объему привлеченных инвестиций стали проекты в области производства и распределения электроэнергии, газа и воды (20 - 25% объема инвестиций в основной капитал).



**Рисунок 9. Инвестиции Курской области**

Источник: составлено Центром стратегий регионального развития РАНХиГС.

Всего промышленными предприятиями Курской области в настоящее время реализуется более 30 инвестиционных проектов, связанных с техническим перевооружением, расширением производств, а также с освоением выпуска новых видов конкурентоспособной импортозамещающей продукции, в том числе: АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", Курская АЭС, ОАО "Фармстандарт-Лексредства", ООО "Курскхимволокно", ООО "Совтест АТЕ", предприятия Курской аккумуляторной площадки, предприятия группы ГОТЭК и др.

Внутрирегиональное распределение инвестиций характеризуется крайне высокой неравномерностью: более 50% всех инвестиционных вложений приходится на города Курск, Железногорск и Курчатов.

Основным источником инвестиций в основной капитал за период 2017 - 2018 гг. являлись привлеченные средства организаций (55 - 60%), в структуре которых наибольшую долю занимают кредиты банков и бюджетные средства. Объем прямых иностранных инвестиций в экономику региона минимальный среди регионов ЦФО (1 - 4 млн. долл. ежегодно по итогам 2015 - 2017 гг. по данным платежного баланса Российской Федерации).

Согласно данным РА "Эксперт", с 2014 года Курская область имеет рейтинг 3А1 (пониженный потенциал - минимальный риск). В целом для регионов ЦФО характерно низкое значение инвестиционных рисков и средние показатели инвестиционного потенциала, что определяет состав группы 3А1 (из 11 регионов группы - 8 входят в состав ЦФО). Курская область в последние пять лет стабильно входит в десятку наиболее безопасных регионов с точки зрения рисков вложения инвестиций.

В Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата субъектов Российской Федерации область находится на 62-м месте.

В 2018 году Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество) присвоило Курской области и выпуску облигаций Курской области кредитный рейтинг A(RU), прогноз - "Стабильный". В 2019 году указанный рейтинг подтвержден, прогноз изменен на "Позитивный".

**4.3. Приоритетные направления Стратегии**

На основании предложенной миссии и основной цели выделены следующие основные равнозначные и взаимосвязанные приоритеты развития Курской области:

**Приоритет 2 "Управление развитием"**

Создание институциональной среды для реализации человеческого потенциала, в том числе: развитие малого и среднего предпринимательства, создание стимулов для реализации гражданской и предпринимательской инициативы, улучшениеинвестиционного климата, реализация проектов развития, развитие цифровой экономики и цифрового управления.

**6. Приоритетное направление "Управление развитием"**

**6.4. Привлечение инвестиций**

Задача - создание условий для привлечения инвестиций, улучшение инвестиционного климата, снижение административных барьеров, повышение качества деловой среды, участие в федеральных инициативах.

Основные мероприятия:

выравнивание преференций, получаемых инвесторами при реализации проектов на территории Курской области, по сравнению с другими регионами ЦФО;

привлечение резидентов в промышленные парки на территории Курской области (Щигровский, Юбилейный);

участие представителей Курской области в программах институтов развития Российской Федерации;

открытие региональных офисов институтов развития Российской Федерации, а также центра выявления и поддержки одаренных детей, детского технопарка "Кванториум" (Курск);

проведение обучающих семинаров и мероприятий по развитию государственно-частного партнерства и заключению концессионных соглашений;

упрощение процедуры получения разрешений на строительство и других документов;

упрощение процедур регистрации прав собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества;

упрощение подключения (технологического присоединения) к электрическим, газовым сетям, сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, включая снижение стоимости, сроков и количества необходимой документации;

обеспечение защиты инвесторов и поддержки инвестиционной деятельности;

обеспечение работы специализированной организации по привлечению инвестиций, работы инвестиционного портала;

развитие инвестиционной инфраструктуры (промышленные парки, инвестиционные площадки);

разработка регионального закона об инвестиционном налоговом вычете;

развитие региональных "точек роста" - создание территории с особым экономическим статусом, в том числе реализация проекта по созданию особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории г. Железногорска и Железногорского района, как одного из значимых инструментов привлечения инвестиций;

создание условий для реализации на территории особой экономической зоны крупных инвестиционных проектов;

развитие производственной, транспортно-логистической инфраструктуры, обеспечивающей потребности потенциальных инвесторов, на территории особой экономической зоны;

реализация инвестиционных проектов на площадке созданной особой экономической зоны;

совершенствование системы поддержки инвестиционных проектов, проведение ежегодного мониторинга результатов региональной и муниципальной поддержки инвестиционных проектов, корректировка нормативных правовых актов (при необходимости) по результатам подобных мониторингов;

совершенствование контрольно-надзорной деятельности в Курской области в отношении бизнес-структур и органов власти;

снижение количества проверок бизнеса (плановых и внеплановых);

развитие инвестиционного портала Курской области, наполнение актуальной информацией, доступность портала на различных языках, интерактивная инвестиционная карта Курской области;

совершенствование нормативно-правовой базы в сфере государственно-частного и муниципально-частного партнерства согласно лучшим российским практикам;

создание Центра развития государственно-частного партнерства в форме бюджетного учреждения;

подготовка проектов с использованием механизмов государственно-частного и муниципально-частного партнерства, поиск инвесторов;

внедрение элементов проектного управления в рамках реализации государственно-частных и муниципально-частных партнерств;

подготовка концессионных проектов: подготовка документации, осуществление необходимых инвестиций, передача инвестору в управление;

разработка согласованного KPI "власть - бизнес - институты поддержки бизнеса", обеспечивающего взаимосвязь результатов работы представителей власти с ростом экономики региона.

**15. Ресурсное обеспечение Стратегии**

Ресурсное обеспечение стратегии требует разносторонней мобилизации и изыскания ресурсов, включая финансирование реализации из различных источников, в том числе федеральных, областных, муниципальных и внебюджетных:

государственные программы Российской Федерации;

государственные программы Курской области ([приложение N 4](consultantplus://offline/ref=F54625E582A468106ED494DBECA0039BBADA5D54CC3FAE33E69E9B08D2E2A7DD04128FB687D81B3DBF8257F1DF75BEAFAA7602D54B9E138D9929F7F1ACYCI) к Стратегии социально-экономического развития Курской области на период до 2030 года);

средства институтов развития;

средства внебюджетных фондов;

внебюджетные средства, в том числе в виде государственно-частного партнерства;

средства, получаемые в рамках муниципально-частного партнерства.

Ключевым показателем ресурсного обеспечения Стратегии является размер инвестиций в основной капитал за счет различных источников финансирования (собственные средства, кредиты банков, бюджетные средства и пр.). В зависимости от сценария развития Курской области предполагаются различные характеристики инвестиционной активности в регионе, включая объем инвестиций на душу населения (см. рисунок ниже).

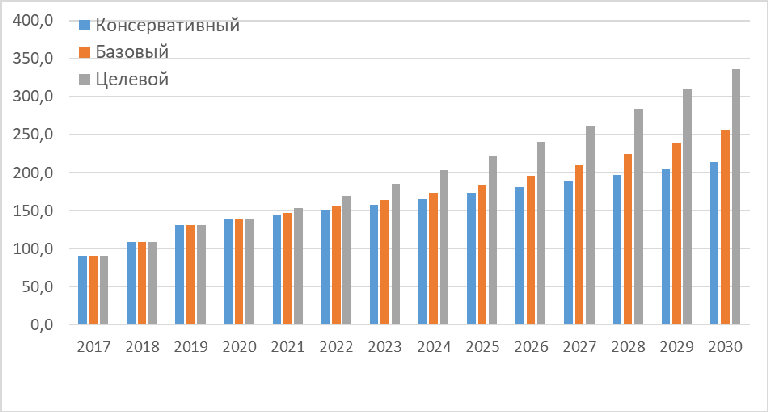


Рисунок 1. Инвестиции в основной капитал в расчете на душу

населения, тыс. рублей в текущих ценах

Источник: Центр стратегий регионального развития ИПЭИ РАНХиГС.

В целевом сценарии развития объем инвестиций на душу населения вырастет до 336,2 тыс. рублей (средний реальный ежегодный рост - от 8,6% до 10%), в базовом сценарии - до 256 тыс. рублей (средний реальный ежегодный рост - от 5,5% до 7%), в консервативном сценарии - до 213,9 тыс. рублей (средний реальный ежегодный рост - от 4% до 5%).

Общий объем инвестиций в основной капитал в текущих ценах в зависимости от сценария развития Курской области будет к 2030 году варьироваться от 226,3 млрд. рублей до 372,5 млрд. рублей (см. рисунок ниже).

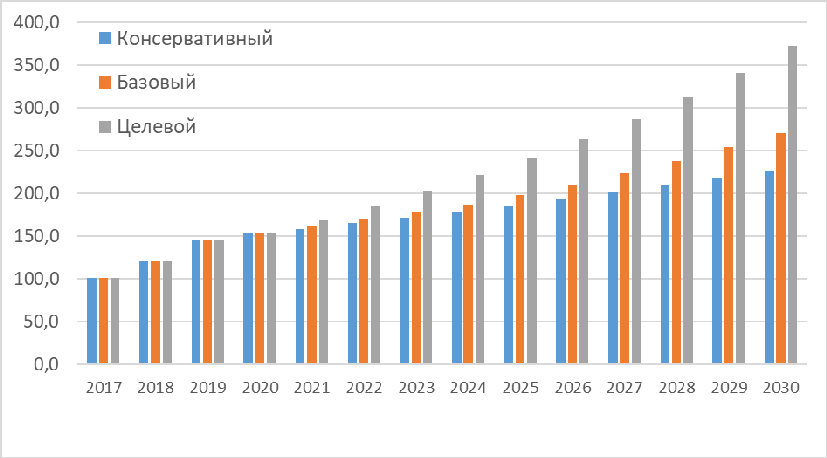


Рисунок 2. Инвестиции в основной капитал, млрд. рублей

в текущих ценах

Источник: Центр стратегий регионального развития ИПЭИ РАНХиГС.

Вовлеченность федерального центра в решение региональных и муниципальных проблем будет также отражаться на динамике инвестиций в основной капитал. В целевом сценарии доля бюджетных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал составит порядка 5,9%.

В таблице N 1 представлены более подробные данные в разрезе сценариев.

Планируемые инвестиционные проекты Курской области представлены в [приложении N 3](consultantplus://offline/ref=F54625E582A468106ED494DBECA0039BBADA5D54CC3FAE33E69E9B08D2E2A7DD04128FB687D81B3DBF8253FDD375BEAFAA7602D54B9E138D9929F7F1ACYCI) к Стратегии социального-экономического развития Курской области на период до 2030 года.

Таблица N 1

Основные целевые индикаторы инвестиционной деятельности

Курской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Сценарий | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 | 2030 |
| 1. Инвестиции в основной капитал Курской области в расчете на душу населения, тыс. рублей в текущих ценах | консервативный | 90,2 | 108,7 | 131,1 | 139,1 | 173,1 | 213,9 |
| базовый | 184,2 | 256,0 |
| целевой | 221,1 | 336,2 |
| 2. Инвестиции в основной капитал Курской области, млн. рублей в текущих ценах | консервативный | 100895,1 | 120735,2 | 144906,2 | 153167,4 | 186293,0 | 226345,0 |
| базовый | 198158,0 | 270906,0 |
| целевой | 242215,0 | 372543,0 |
| 3. Доля инвестиций в основной капитал Курской области в ВРП, процентов | консервативный | 26,0 | 28,2 | 30,9 | 33,6 | 32,9 | 31,7 |
| базовый | 34,3 | 36,8 |
| целевой | 41,1 | 48,4 |
| 4. Инвестиции в основной капитал Курской области за счет бюджетных средств, млн. рублей в текущих ценах | консервативный | 12821,6 | 18173,3 | 8780,7 | 9230,0 | 12531,0 | 17575,0 |
| базовый | 13939,0 | 22448,0 |
| целевой | 18565,0 | 37340,0 |

Оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии. Объем финансирования мероприятий по реализации Стратегии экспертно оценивается в размере 3244,9 млрд. рублей (по целевому варианту).

Разбивка финансовых ресурсов по источникам финансирования представлена в таблице N 2.

Таблица N 2

Оценка финансовых ресурсов, необходимых

для реализации Стратегии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Вариант | 2021 - 2025 гг. | 2026 - 2030 гг. | Всего 2021 - 2030 гг. |
| Средства консолидированного бюджета региона, млрд. рублей | Консервативный | 377,0 | 458,4 | 835,4 |
| Базовый | 382,0 | 468,4 | 850,4 |
| Целевой | 385,4 | 475,7 | 861,1 |
| Внебюджетные источники, млрд. рублей | Консервативный | 805,8 | 971,2 | 1777,0 |
| Базовый | 835,8 | 1103,9 | 1939,7 |
| Целевой | 949,8 | 1434,0 | 2383,8 |
| Всего за счет всех источников финансирования, млрд. рублей | Консервативный | 1182,8 | 1429,6 | 2612,4 |
| Базовый | 1217,8 | 1572,3 | 2790,1 |
| Целевой | 1335,2 | 1909,7 | 3244,9 |

Главным финансовым инструментом реализация стратегии станут государственные программы Курской области, перечень которых приведен в [приложении N 4](consultantplus://offline/ref=F54625E582A468106ED494DBECA0039BBADA5D54CC3FAE33E69E9B08D2E2A7DD04128FB687D81B3DBF8257F1DF75BEAFAA7602D54B9E138D9929F7F1ACYCI) к Стратегии социально-экономического развития Курской области на период до 2030 года. Объем бюджетных ассигнований на их реализацию ежегодно уточняется.

Общий ресурсный потенциал бюджетной составляющей для реализации стратегии ограничен рамками бюджетов на очередной финансовый год и плановый период, а также параметрами бюджетного прогноза Курской области на долгосрочный период. Привлечение средств федерального бюджета планируется осуществлять на условиях софинансирования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете. При расчете прогнозного объема внебюджетных средств учтены инвестиционные проекты, реализуемые или планируемые к реализации на территории региона. Конкретизация направлений и источников финансирования отражается в плане мероприятий по реализации Стратегии.

Приложение N 3

к Стратегии социально-экономического

развития Курской области на период

до 2030 года

**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В таблице представлены инвестиционные проекты, реализуемые (планируемые к реализации) на территории Курской области (по данным инвестиционного портала Курской области, http://kurskoblinvest.ru).

Таблица

**Инвестиционные проекты Курской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Наименование проекта | Срок реализации проекта | Содержание проекта | Стадия реализации проекта (планирование, реализуемый, реализованный, приостановленный) | Стоимость проекта с НДС (млн. рублей) | Создание новых рабочих мест |
| Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская АЭС" | Комплекс переработки радиоактивных отходов Курской АЭС | 2015 - 2021 гг. | Создание производства по переработке радиоактивных отходов Курской АЭС | реализуемый | 25122,0 | 644 |
| Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" | Строительство Курской АЭС-2 (станция замещения Курской АЭС) | 2013 - 2027 гг. | Строительство станции замещения Курской АЭС-2, оснащенной реакторной установкой нового типа - ВВЭР-ТОИ (водоводяной энергореактор типовой, оптимизированный, информатизированный), мощностью 1255 МВт | реализуемый | 449564,0 | 1261 |
| Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская АЭС" | Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков | 2008 - 2030 гг. | Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков | реализуемый | 9550,5  (2020 - 2022 гг.) | - |
| ПАО "МРСК Центра" - филиал "Курскэнерго" | Реализация долгосрочной инвестиционной программы | 2020 - 2025 гг. | Инвестиционная программа филиала ПАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго" | реализуемый | 7399,0 | - |
| АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева" | Производство концентратов в объеме  10 млн. тонн в год из окисленных кварцитов | 2010 - 2025 гг. | Создание комплекса по производству концентратов в объеме  10 млн. тонн в год из окисленных кварцитов. Увеличение объема товарной продукции на 10 млн. тонн в год | реализуемый | 40261,0 | - |
| АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева" | Строительство дробильно-конвейерного комплекса на северо-восточном и юго-восточном бортах железорудного карьера | 2013 - 2022 гг. | Строительство дробильно-конвейерного комплекса на юго-восточном и северо-восточном бортах карьера с годовым объемом переработки рудной массы 50 млн. т/год для обеспечения ежегодного производства магнетитового концентрата не менее 16,8 млн. т в год | реализуемый | 11115,0 | 267 |
| АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева" | Техническое перевооружение ДОК. Модернизация ОМ МО с внедрением тонкого грохочения. Строительство комплекса дообогащения в г. Железногорске | 2017 - 2022 г. | Обеспечение устойчивого функционирования комбината без угрозы снижения мощности при постоянно усложняющихся горно-геологических условиях ведения горных работ в карьере.  Кардинальное повышение качества концентрата с 65% до 70%/68,8% по железу общему и содержанием SiO2 не более 2,6%/4,1%, повышение извлечения по железу общему с 53,8% до 56,5% | реализуемый | 13596,0 | - |
| ООО "ИСТОК+" | Освоение производства промышленных свинцово-кислотных аккумуляторов и батарей | 2017 - 2020 гг. | Освоение серийного производства стационарных аккумуляторов серий OpzS и Ogi с жидким, гелиевым и адсорбированным электролитом и увеличение мощностей производства аккумуляторов серии GroE с годовой программой до 500000 условных аккумуляторов | реализуемый | 889,0 | 100 |
| ООО "ИСТОК+" | Развитие производства стартерных свинцово-кислотных батарей с применением пластмассовых комплектующих  собственного изготовления | 2017 - 2022 гг. | Расширение имеющегося производства стартерных батарей (180000 легких типов и 40000 тяжелых типов батарей в месяц), освоение производства новых типов батарей с улучшенными эксплуатационными характеристиками (EFB) и азиатского типоразмера, обеспечение производства стартерных батарей пластмассовыми комплектующими собственного изготовления. Развитие производства предусматривает приобретение дополнительного технологического оборудования для увеличения мощностей указанных технологических операций, а также термопластавтоматов и пресс-форм для литья дополнительного количества изделий из пластмассы | реализуемый | 455,0 | 60 |
| ОАО "Электроагрегат" | Расширение номенклатуры выпускаемой продукции путем создания гибридной дизель-электрической станции с аккумулирующей системой (СГДЭАС)  и ее последующего серийного выпуска | 2016 - 2020 гг. | Проведение НИОКР по созданию гибридной дизель-электрической станции с аккумулирующей системой и освоение ее серийного выпуска на действующем производстве | реализуемый | 171,0 | 15 |
| ООО "Совтест АТЕ" | Строительство завода по производству современных радиоэлектронных и микроэлектромеханических компонентов, изделий и аппаратуры, в том числе для систем мониторинга и измерений различного назначения | 2015 - 2021 гг. | Строительство современного завода площадью 8800 м2 в г. Курске, состоящего из 7 корпусов, включающих механосборочное производство, тестирование, SMD-монтаж, микроэлектронику, сборку жгутов, производство радиоэлектронных и МЭМС компонентов, радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры, а также специального технологического и тестового оборудования для производства радиоэлектроники | реализуемый | 600,0 | 20 |
| АО "Курский электроаппаратный завод" | Освоение в производстве автоматических модульных выключателей | 2015 - 2020 гг. | Создание импортозамещающей продукции модульных устройств на токи до 125 А | реализуемый | 147,0 | 190 |
| АО "Курский электроаппаратный завод" | Освоение производства выключателей на токи от 630 до 4000 А  с необходимой номенклатурой аксессуаров | 2015 - 2020  гг. | Освоение производства выключателей на токи от 630 до 4000 А  с необходимой номенклатурой аксессуаров | реализуемый | 190,0 | 190 |
| АО "СКАРД-Электроникс" | Разработка и постановка на производство параметрического ряда антенн и антенных систем диапазона частот 9 кГц - 110 ГГц | 2014 - 2024 гг. | Проект направлен на разработку и постановку на производство параметрического ряда антенн и антенных систем диапазона частот 9 кГц - 110 ГГц | реализуемый | 22,5 | 2 |
| ОАО "Фармстандарт-Лексредства" | Реконструкция производства жидких лекарственных форм | 2018 - 2020 гг. | Проект предусматривает реконструкцию производства лекарственных форм | планирование | 228,8 | 11 |
| ОАО "Фармстандарт-Лексредства" | Реконструкция цеха N 2 с организацией производства порошков | 2020 г. | Проект предусматривает реконструкцию цеха N 2 с организацией производства порошков | планирование | 106,5 | 12 |
| ОАО "Фармстандарт-Лексредства" | Организация крупносерийного производства твердых лекарственных форм | 2021 г. | Проект предусматривает организацию крупносерийного производства твердых лекарственных форм в корпусе N 17 | планирование | 998,5 | 34 |
| ОАО "Фармстандарт-Лексредства" | Строительство склада готовой продукции | 2021 - 2022 гг. | Проект предусматривает строительство склада готовой продукции | планирование | 260,4 | 17 |
| ООО "Эскулап" | Освоение производства новых медицинских изделий | 2015 - 2020 гг. | Внедрение технологии производства перспективной номенклатурной линейки медицинских изделий | реализуемый | 1500,0 | 220 |
| ОАО "Курскрезинотехника" | Модернизация каландра N 101 | 2019 - 2020 гг. | Модернизация каландра N 101 | реализуемый | 114,7 | - |
| ЗАО "СЧЕТМАШ" | Освоение производства электронных блоков автоматизированных систем управления | 2019 - 2021 гг. | Освоение производства электронных блоков автоматизированных систем управления | реализуемый | 50,0 | 20 |
| АО "ГОТЭК" | Приобретение оборудования для проекта "Цифровой бутик" | 2018 - 2023 гг. | Создание технологической базы для производства мелкотиражных заказов изделий POSM с использованием оборудования цифровой печати и резки | реализуемый | 176,0 | 1 |
| АО "Полипак" | Приобретение ламинатора с дополнительной отделкой | 2019 - 2020 гг. | Модернизация и техническое перевооружение производства | реализуемый | 66,0 | - |
| АО "Полипак" | Приобретение  бабинореза | 2019 - 2020 гг. | Модернизация и техническое перевооружение производства | реализуемый | 27,0 | - |
| ООО "Союзтекстиль-СТ" | Создание производства синтетических полиэфирных нитей | 2020 - 2023 гг. | Создание производства синтетических полиэфирных нитей | реализуемый | 878,0 | 100 |
| ООО "Спецстрой-сервис" | Создание и развитие промышленного (индустриального) парка "Агрегат" формата "браунфилд" на незадействованных производственных площадях завода АПЗ-20 | 2016 - 2020 гг. | Создание (реконструкция объектов недвижимости), сертификация и развитие промышленного (индустриального) парка промышленно-производственного типа (для предприятий IV и V классов опасности) на свободных производственных площадях (территории) предприятия АПЗ-20 | реализуемый | 400,0 | 450 |
| МУП "Курскводоканал" | Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях | 2016 - 2021 гг. | Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях | реализуемый | 2251,8 | - |
| ООО "Комплект" | Модернизация производства для выпуска новой продукции - мебельного крепежа: винтов-конфирматов и стяжек эксцентриковых, с целью импортозамещения на российском рынке | 2019 - 2021 гг. | Приобретение  оборудования | реализуемый | 56,5 | - |
| ООО НПО "Композит" | Расширение действующего производства | 2021 - 2022 гг. | Расширение действующего производства | планируемый | 1500,0 | - |
| АО "Курский завод КПД им. А.Ф. Дериглазова" | Строительство торгового центра "ДАФ" в жилом районе "Северный" города Курска | 2015 - 2021 гг. | Строительство торгового центра "ДАФ" площадью застройки 24972,4 кв. м с подземной автостоянкой, кинотеатром, рестораном, кафе | реализуемый | 1900,0 | - |
| АО "Курский завод КПД им. А.Ф. Дериглазова" | Строительство жилого района "Северный" | 2010 - 2021 гг. | Строительство 16 - 17-этажных домов и 2-этажных усадебных жилых домов с населением 50 тыс. человек, а также объектов инфраструктуры | реализуемый | 9800,0 | - |
| ООО "СМУ-46" | Овощехранилище | 2019 - 2021  гг. | Возведение современного овощехранилища на 48 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции на территории промышленного парка на выезде из Курска | планируемый | 714,4 | 41 |
| ОАО "Курскхлеб" | Реконструкция склада бестарного хранения муки | 2019 - 2023 гг. | Реконструкция склада бестарного хранения муки с заменой мучных силосов, транспортных систем, участков взвешивания, смешивания и дозировки муки | реализуемый | 80,0 | - |
| АО "Щигровский КХП" | Реконструкция комбикормового завода | 2016 - 2020 гг. | Строительство и ввод в эксплуатацию котельной, емкостей для готовых комбикормов, склада сырья и готовой продукции, замена оборудования | реализуемый | 332,0 | - |
| АО "Щигровский КХП" | Строительство мощностей по подработке, хранению и перевалке зерновых и масличных культур | 2017 - 2020 гг. | Строительство и ввод в эксплуатацию емкостей единовременного хранения зерна на 100 тыс. тонн, оборудования для сушки и очистки зерна, реконструкция действующего элеватора с приемным пунктом | реализуемый | 1924,0 | - |
| ООО "Курские кролики" | Автоматизированное выращивание кролика в промышленных масштабах | 2020 - 2021 гг. | Создание современного автоматизированного промышленного производства выращивания кроликов по итальянской технологии FEBA;  обеспечение рынка диетическим, экологически чистым, биологически ценным мясом | планирование | 1300,0 | 165 |
| ООО "Псельское" | Закладка промышленного интенсивного безопорного яблоневого сада на площади 150 гектаров | 2016 - 2020 гг. | Закладка промышленного интенсивного безопорного яблоневого сада на площади 150 гектаров | реализуемый | 226,0 | 137 |
| ООО "Курсксахарпром" филиал Золотухинский | Модернизация производства (увеличение мощности предприятия с 5,4 тыс. тонн/сут. до 12 тыс. тонн/сут.) | 2016 - 2025 гг. | Увеличение объемов производства в 2 раза. Строительство 3 складских помещений, жомосушилки и свеклопункта в п. Рышково емкостью 150 тыс. тонн свеклы | реализуемый | 2183,3 | 20 |
| ООО "КурскАгроАктив" | Строительство селекционного центра | 2018 - 2020 гг. | Строительство селекционного центра | реализуемый | 200,0 | - |
| ООО "Грибная радуга" | Выращивание культивированных грибов (шампиньонов), увеличение внутреннего рынка производства грибов | 2017  - 2020 гг. | Создание нового агропромышленного тепличного комплекса по производству культивируемых грибов шампиньонов на собственном компосте мощностью 29,3 тыс. тонн свежего гриба в год | реализуемый | 8730,0 | 700 |
| ООО "Иннпром-биотех" | Создание высокоэффективного комплекса по глубокой переработке пшеницы мощностью 250 тыс. т в год | 2020 - 2028 гг. | Создание высокоэффективного комплекса по глубокой переработке пшеницы мощностью 250 тыс. т в год в пищевые ингредиенты: сухую пшеничную клейковину, модифицированные крахмалы, сухой глюкозный сироп, карамельную патоку, кормовую добавку, мальтодекстрин | планируемый | 16593,0 | 249 |
| ООО "Русский ячмень" | Строительство элеватора мощностью единовременного хранения зерна - 100 тыс. тонн | 2015 - 2020 гг. | Строительство современного элеватора, позволяющего обеспечить мощность единовременного хранения зерна - 100 тыс. тонн | реализуемый | 920,0 | 11 |
| ООО "Зоринский сад" | Закладка сада интенсивного типа и реконструкция фруктохранилища | 2016 - 2020 гг. | Закладка сада интенсивного типа и реконструкция фруктохранилища | реализуемый | 400,0 | 50 |
| ООО "АПХ "Мираторг" | Удвоение свиноводства. Строительство свиноводческих комплексов, комбикормового завода, мясохладобойни мощностью 4,5 млн. голов в год по убою и переработке свиней вблизи с. Черницыно Октябрьского района Курской области | 2017 - 2024 гг. | Строительство свиноводческих комплексов, комбикормового завода, мясохладобойни мощностью 4,5 млн. голов в год по убою и переработке свиней вблизи с. Черницыно Октябрьского района Курской области | реализуемый | 94000,0 | 6000 |
| ООО "Защитное" | Строительство селекционно-семеноводческого центра в растениеводстве Щигровском районе | 2018 - 2022  гг. | Строительство селекционно-семеноводческого центра в растениеводстве.  1-й этап строительства - семенной завод производительностью 10 тонн/час;  2-й этап - пункт приемки, очистки, сушки и хранения зерна;  3-й этап - пункт хранения и очистки семян питомников первичного семеноводства сельскохозяйственных культур | реализуемый | 1000,0 | 50,0 |
| ООО "Защитное" | Строительство животноводческого комплекса КРС "Ольгино" на 3300 голов коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 3600 голов в Солнцевском районе | 2023 - 2025  гг. | Строительство современной фермы на 3300 голов основного стада с годовым надоем 27000 тонн | планируемый | 2916,0 | н/д |
| ООО "Курскагротерминал" | Строительство производственно-логистического комплекса в Касторенском районе | 2019 - 2021 гг. | Строительство маслоэкстракционного завода по переработке семян масличных культур | реализуемый | 19780,0 | 450 |
| ООО "АПХ "Мираторг" | Создание комплекса по производству желатина | 2023 - 2024 | Создание комплекса по производству желатина | планирование | 2300 | - |
| ООО "АПХ "Мираторг" | Строительство мукомольно-крупяного предприятия | 2022 - 2024 | Строительство мукомольно-крупяного предприятия | планирование | 3000 | - |
| ООО "Велокс" | Внедрение программного продукта, который позволит салонам красоты совершать заказы у дистрибьюторов | 2017 - 2021 гг. | Система заказов, охватывающая всю сферу индустрии красоты, позволяющая взимать ежемесячную абонентскую плату с салонов красоты и дистрибьюторов за пользование | реализуемый | 13,00 | 20 |
| Администрация Курской области | Строительство нового здания внутренних воздушных линий аэропорта г. Курска | 2020 - 2021 гг. | Строительство нового здания внутренних воздушных линий аэропорта г. Курска | планирование | 350,0 | 5 |
| Правительство Курской области | Строительство многопрофильной областной детской клинической больницы 3-го уровня в г. Курске | 2019 - 2024 гг. | Строительство многопрофильной областной детской клинической больницы 3 уровня в г. Курске | Реализуемый | 7271,281 | н/д |
| (в ред. [Закона](consultantplus://offline/ref=B5CBE96C9EE4C4A8B0C0E8312749F7AC66943C7B632759C754C926D9D8209B7F864030875BBDE3C5BC112126340658F73E3EF37CE19EC3668F77D69BZ5Z2I) Курской области от 04.05.2023 N 40-ЗКО) | | | | | | |
| АО "Корпорация развития Курской области" | Строительство гостиничного комплекса для нужд ОБУЗ "Курский областной клинический онкологический диспансер" | 2020 - 2024 гг. | Строительство гостиничного комплекса для нужд ОБУЗ "Курский областной клинический онкологический диспансер" | Планирование | 101,1 | 46 |
| (в ред. [Закона](consultantplus://offline/ref=B5CBE96C9EE4C4A8B0C0E8312749F7AC66943C7B632759C754C926D9D8209B7F864030875BBDE3C5BC112126340658F73E3EF37CE19EC3668F77D69BZ5Z2I) Курской области от 04.05.2023 N 40-ЗКО) | | | | | | |
| МО "Фатежский район" | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом в г. Фатеж Фатежского района Курской области | 2020 - 2021 гг. | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом | планируемый | 135,1 | н/д |
| ОКУ "УКС Курской области" | Строительство крытого легкоатлетического манежа для учебно-тренировочных занятий и соревнований регионального уровня | 2021 - 2022 гг. | Строительство крытого легкоатлетического манежа для учебно-тренировочных занятий и соревнований регионального уровня | планируемый | 459,5 | н/д |
| ОКУ "УКС Курской области" | Строительство крытого футбольного манежа в г. Курске | 2022 - 2024 гг. | Строительство крытого футбольного манежа в г. Курске | планируемый | н/д | н/д |
| ООО "Агропром-комплектация - Курск" | Строительство свиноводческого комплекса, приобретение оборудования, племенной продукции, гибридного маточного поголовья, техники и специализированного транспорта | 2018 - 2020 гг. | Строительство свиноводческого комплекса, приобретение оборудования, племенной продукции, гибридного маточного поголовья, техники и специализированного транспорта | реализуемый | 2205,939 | 128 |
| ООО "Агропром-комплектация - Курск" | Строительство двух свиноводческих комплексов, приобретение оборудования, племенной продукции, гибридного маточного поголовья, техники и специализированного транспорта | 2018 - 2020 гг. | Строительство двух свиноводческих комплексов, приобретение оборудования, племенной продукции, гибридного маточного поголовья, техники и специализированного транспорта | реализованный | 4619,06 | 256 |
| ООО "Агропром-комплектация - Курск" | Реконструкция и модернизация мясохладобойни, включая приемку, первичную и последующую (промышленную) переработку свиней с холодильной обработкой мясной продукции, а также приобретение оборудования и специализированного транспорта на цели реализации инвестиционного проекта | 2020 - 2021 гг. | Реконструкция и модернизация мясохладобойни, включая приемку, первичную и последующую (промышленную) переработку свиней с холодильной обработкой мясной продукции, а также приобретение оборудования и специализированного транспорта на цели реализации инвестиционного проекта | планирование | 2503 | - |
| ООО "Агропром-комплектация - Курск" | Поэтапное строительство в Дмитриевском районе Курской области животноводческого комплекса молочного направления,  предназначенного для содержания и доения коров на 6 460 скотомест, с площадкой для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 6060 скотомест, с приобретением техники и оборудования на цели реализации инвестиционного проекта. Приобретение племенной продукции (материала) крупного рогатого скота молочных пород | 2020 - 2021 гг. | Строительство в Дмитриевском районе Курской области животноводческого комплекса молочного направления, предназначенного для содержания и доения коров на 6460 скотомест, с площадкой для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 6060 скотомест | реализуемый | 8550,00 | 120 |
| ООО "Агропром-комплектация - Курск" | Поэтапное строительство в Железногорском районе Курской области животноводческого комплекса молочного направления, предназначенного для содержания и доения коров на 3230 скотомест, с площадкой для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород | 2020 - 2021 гг. | Строительство в Железногорском районе Курской области животноводческого комплекса молочного направления на 3230 скотомест с площадкой для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 3030 скотомест | реализуемый | 4507,00 | 100 |