Приложение к постановлению

главы Администрации

города Обнинска

от 24.03.2020 № 490-п

**ПЛАН**

**мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Обнинска как наукограда Российской Федерации на 2017-2025 годы**

**Введение**

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Обнинска как наукограда Российской Федерации на 2017-2025 годы (далее – План мероприятий) представляет собой документ стратегического планирования, содержащий комплекс мероприятий, инициируемых, разрабатываемых, утверждаемых и осуществляемых органами местного самоуправления и обеспечивающих эффективное решение задач в области социально-экономического развития города. План мероприятий разработан на основе положений Стратегии социально-экономического развития города Обнинска как наукограда Российской Федерации на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Главы Администрации № 1901-п от 28 ноября 2016.

План мероприятий разработан на основании требований п.2. статьи 2.1. Федерального закона от 20.04.2015 г.№100-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации» и Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике», в соответствии с:

* Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2000 № 821 «О присвоении статуса наукограда Российской Федерации г. Обнинску Калужской области»;
* Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 301  
  «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы»;
* Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период, версия от 23.07.2016;
* Прогнозом [социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов](http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/fb93efc7-d9ad-4f63-8d51-f0958ae58d3e/1-%25D0%259F%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B3%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B7+%25D0%25BD%25D0%25B0+2016-2018+%25D0%25B3%25D0%25BE%25D0%25B4%25D1%258B.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=fb93efc7-d9ad-4f63-8d51-f0958ae58d3e);
* Концепцией Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период (в соответствии со ст. 16 Федерального закона от 28 июня 2014 г. №172-ФЗ «[О стратегическом планировании в Российской Федерации](http://base.garant.ru/70684666/4/#block_16)»);
* Постановлением Правительства Калужской области от 29.06.2009 № 250 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года».

План мероприятий базируется на анализе предшествующего периода, оценке тенденций и прогнозов социально-экономического развития города Обнинска и учитывает особенности текущего периода развития Калужской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

План мероприятий и представляет собой систему действий органов местного самоуправления и других исполнителей по реализации стратегических целей, задач по приоритетным направлениям социально-экономического развития Обнинска.

**ПЛАН**

**мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Обнинска как наукограда Российской Федерации на 2017-2025 годы**

| **NN** | **Наименования разделов, подразделов мероприятии** | **Основные участники** | **Ответственные исполнители** | **Сроки реализации, годы** | **Ресурсное обеспечение, млн. руб.** | **Ожидаемый результат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Развитие ядерных и радиационных технологий, в т.ч. технологий неэнергетического применения** | | | | | |
| 1.1 | Создание Центра нейтронной терапии | МРНЦ, ГНЦ РФ ФЭИ | | 2017-2020 | Согласно бюджету МРНЦ и ФЭИ | Ввод в эксплуатацию комплекса. Пропускная способность 200 человек в год с перспективой увеличения её до 1 000 пациентов в год. |
| 1.2 | Создание Центра радиационных технологий для сельского хозяйства | ВНИИРАЭ | | 2017-2020 | Согласно бюджету ВНИИРАЭ | Разработка промышленных образцов установок с использованием радиационной обработки в технологических процессах производства, переработки и хранения сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции. Разработка национальных стандартов и технологических регламентов радиационной обработки в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. |
| 1.3 | Развитие Центра протонно-ионной терапии | МРНЦ, ЗАО «Протом» | | 2017-2020 | Согласно бюджету МРНЦ и ЗАО «Протом» | Ввод в эксплуатацию комплекса, подготовка медицинских кадров для эксплуатации аналогичных комплексов в других городах. Пропускная способность 200-300 человек в год с перспективой увеличения ее до 1 500 пациентов в год на один синхротрон. |
| 1.4 | Создание Центра доклинических исследований лекарственных средств | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| 1.5 | Создание Инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) Калужской области на базе филиала НИЯУ МИФИ в городе Обнинске | Правительство Калужской области, ГК Росатом, НИЦ Курчатовский институт, Фонд «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» | НИЯУ МИФИ | 2017-2025 | Согласно бюджетам участников | 2018 год – создание концепции ИНТЦ базе филиала НИЯУ МИФИ в городе Обнинске (концепция подготовлена и направлена ).  2025 год – создание ИНТЦ базе филиала НИЯУ МИФИ в городе Обнинске. |
| 1.6 | Открытие учебной лаборатории радиационного контроля и дозиметрии «Доза» | НИЯУ МИФИ , организации НПК города | НИЯУ МИФИ | 2018 | 5,0 | Действующая лаборатория |
| 1.7 | Открытие ресурсного центра по освоению компетенций работы на объектах неэнергетического применения ядерных технологий и формированию культуры безопасности на предприятиях ЯЭК | НИЯУ МИФИ , организации НПК города | НИЯУ МИФИ | 2018-2019 | 25,5 | Действующий ресурсный центр |
| **2.** | **Кластерное развитие: образование, фармацевтика и биомедицина, новые материалы.** | | | | | |
| **2.1** | **Создание и развитие образовательного кластера** | | | | | |
| 2.1.1 | Создание Детского технопарка «Кванториум» в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» | Администрация г.Обнинска,  организации НПК города | Министерство образования и науки Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | 2017-2020 | 62 | Реализация системы инженерного образования учащихся по современным программам, обеспечивающим достижение образовательных результатов, необходимых для жизни и работы в инновационной экономике. Выстраивание сетевого взаимодействия в рамках инженерного образования учащихся. Расширение форм сотрудничества с ВУЗами и ООСПО, представителями бизнес-сообщества. |
| 2.1.2 | Создание и развитие на территории города Обнинска распределённого детского технологического парка с вовлечённостью в его работу всех учебных заведений, работающих на территории города, а также государственных научных центров, НИИ и технологических предприятий города | Администрация г.Обнинска,  организации НПК города | Министерство образования и науки Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | 2017-2020 | 65 | Создание:  - 50 рабочих мест,  - 2000 вовлечённых в реализацию проекта школьников |
| 2.1.3 | Строительство детских дошкольных учреждений | Министерство образования и науки Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | | 2017-2021 | 540 | Исключение дефицита мест в дошкольных образовательных учреждениях.  Ввод в эксплуатацию ДДУ на ул. Пирогова, д.12 и д.14 |
| 2.1.4 | Строительство общеобразовательных школ | Министерство образования и науки Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | | 2018-2023 | 3100 | Исключение второй смены в образовательных учреждениях. |
| 2.1.5 | Развитие Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ МИФИ. | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| 2.1.6 | Организация Научно-образовательного центра «Технологии материалов фотоники и композитов» | В соответствии с подразделом 2.3 Плана мероприятий | | | | |
| 2.1.7. | Организация системы подготовки кадров совместно с Европейским керамическим кластером (ЕКК) |
| **2.2** | **Развитие кластера: «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина».** | | | | | |
| 2.2.1 | Создание Центра доклинических исследований лекарственных средств | МРНЦ | | 2017-2020 | Согласно бюджету МРНЦ | Ввод в эксплуатацию центра общей площадью 13000 м2.Выпуск 15 инновационных готовых лекарственных форм, 5 инновационных лекарственных препаратов. Опытное производство до 10 000 штук/год «холодных наборов» генераторов радиофарпрепаратов. |
| 2.2.2 | Создание лаборатории по моделированию производства радиофармпрепаратов | НИЯУ МИФИ, АИРКО, | НИЯУ МИФИ | 2017-2019 | Согласно бюджету НИЯУ МИФИ | Ввод в эксплуатацию лаборатории в составе Центра практического обучения работников фармацевтической промышленности НИЯУ МИФИ для выпуска специалистов по магистерской программе «Фармацевтическое и радиофармацевтическое материаловедение» |
| 2.2.4 | Организация контрольно-аналитической лабораториисанитарно-гигиенических и экологических измерений предприятий КФК-кластера | Участники КФК-кластера | Парк активных молекул | 2017-2019 | Согласно бюджету участников КФК-кластера | Прогноз возможных последствий в части экологической экспертизы для строящихся предприятий фармацевтического кластера;  Решение проблемы эксплуатации опасных объектов, взаимодействия с опасными и ядовитыми веществами при реализации требований замкнутых принципов производства на малых и средних фармацевтических предприятиях КФК. |
| 2.2.5 | Создание Научно-технологического делового центра «Инновационные медицинские разработки». | В соответствии с подразделом 2.4 Плана мероприятий | | | | |
| 2.2.6 | Развитие Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ МИФИ. | НИЯУ МИФИ | | 2017-2020 | Согласно бюджету НИЯУ МИФИ | Выпуск востребованных специалистов, способных работать на стыке высокотехнологичной инженерии и медицины; сокращение разрыва между образованием, наукой, производством и практической медициной; интегрированность в мировой научный и образовательный процесс в области биомедицинских технологий; создание Центра трансляционной медицины. |
| 2.2.7 | Проведение ежегодного международного форума Фармэволюция | Участники КФК-кластера | АИРКО | 2017-2025 | Согласно бюджету АИРКО | Обмен информацией о новых технологиях;  Приток новых инвестиций;  Повышение инвестиционной привлекательности отрасли. |
| 2.2.8 | Развитие научно-образовательного центра «Инновационная биофармацевтика» | КГУ им. К.Э. Циолковского, участники КФК-кластера | НП АК «ПАМ» | 2019-2025 | Согласно бюджету КГУ им. К.Э. Циолковского | Создание на территории КФК-кластера «уникальных» для РФ центров превосходства по прорывным технологиям нанотераностики для ядерной медицины, разработке методов материалов для ранней диагностики и терапии онкологических заболеваний, разработке методов получения и контроля качества радионуклидов на основе 90Y и 188Re. |
| 2.2.9 | Реализация не менее 5 новых инвестиционных проектов по расширению кластера до 2020 года | Участники КФК-кластера | АИРКО | 2019-2020 | Согласно бюджету участников КФК-кластера | Создание не менее 5 новых производств в составе КФК-кластера. |
| 2.2.10 | Развитие исследовательского научно-образовательного центра «Виртуальные и симуляционные технологии в медицинском образовании» | Участники КФК-кластера | НИЯУ «МИФИ», АИРКО | 2019-2025 | Согласно бюджету НИЯУ «МИФИ» | Подготовка врачей-специалистов (особенно хирургов и специалистов неонатальных центров) должно основываться на многократной отработке практических навыков в условиях, приближенных к врачебному кабинету (операционной), но безопасной для пациентов. Только такой подход может гарантировать бюджетную эффективность и внедрение новых, безопасных для пациентов технологий. |
| 2.2.11 | Организация программ подготовки кадров и повышения квалификации (в рамках плана деятельности специализированной организации кластера, центра кластерного развития Калужской области) | Участники КФК-кластера | АИРКО | 2019-2021 | Согласно бюджетам предприятий на обучение | Реализация мероприятия предполагает обучение сотрудников предприятий-участников в ведущих профильных образовательных учреждениях РФ, в том числе: «Научный центр экспертизы средств медицинского применения», «Российский университет дружбы народов», «Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия», «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ и т.д. Планируется подготовить и переподготовить в интересах участников кластера не менее 100 человек ежегодно. |
| **2.3** | **Развитие кластера: «Авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций».** | | | | | |
| 2.3.1 | Создание Калужского керамического центра | Участники АКОТЕХ | ЗАО «ЭКОН» | 2017-2018 | Согласно бюджету  ЗАО «ЭКОН» | Ввод в эксплуатацию здания площадью 500 м2. Создание 20-30 новых технологий изготовления изделий из различных керамических материалов для обеспечения потребностей базовых отраслей промышленности. |
| 2.3.2 | Развитие Регионального выставочного центра продукции из композиционных материалов | Участники АКОТЕХ | НПП «Полет» | 2017-2018 | Согласно бюджету  НПП «Полет» | Обмен информацией о новых технологиях;  Приток новых инвестиций;  Повышение инвестиционной привлекательности отрасли. |
| 2.3.3 | Организация Научно-образовательного центра «Технологии материалов фотоники и композитов» | НИЯУ МИФИ, участники кластера АКОТЕХ | НИЯУ МИФИ | 2017 | Согласно бюджету НИЯУ МИФИ | Выпуск 20 специалистов в год, начиная с 2017 года. Развитие методик исследований и разработок композитов широкого назначения. |
| 2.3.4 | Организация системы подготовки специализированных кадров по полимерным композиционным материалам и керамике для предприятий АКОТЕХ | АКОТЕХ, ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Калужский филиал МГТУ им.Н.Э.Баумана | | 2017-2020 | Согласно бюджету АКОТЕХ | Выпуск 5 специалистов в год, начиная с 2019 года |
| **2.4** | **Создание и развитие инфраструктуры для инновационного бизнеса.** | | | | | |
| 2.4.1 | Создание Бизнес-инкубатора Технопарка в сфере высоких технологий | АИРКО, Технопарк | АИРКО | 2017-2019 | 172 | Ввод в эксплуатацию здания площадью 7500 м2, предназначенного для инкубирования начинающих инновационных компаний.  Создание 300 новых рабочих мест, размещение до 50 компаний. |
| 2.4.2 | Создание Научно-технологического делового центра «Инновационные медицинские разработки» | Парк активных молекул, АИРКО, предприятия НПК города | Парк активных молекул | 2017-2025 | 100 | Размещение к 2020 году не менее 50 малых инновационных компаний. Выведение на рынок не менее 2 новых препаратов ежегодно. Привлечение инвестиций из различных источников до 100 млн руб. в год. Создание вивария для животных. Создание до 700 высоко-квалифицированных рабочих мест к 2020 году. |
| 2.4.3 | Создание Калужского керамического центра | В соответствии с подразделом 2.3 Плана мероприятий | | | | |
| 2.4.4 | Развитие деятельности регионального инжинирингового центра | Участники КФК кластера | Парк активных молекул | 2017-2025 | Согласно бюджету КФК-кластера | Реализация 24 проектов по созданию лекарственных средств на базе новых активных молекул. Создание не менее 10 новых инновационных стартапов. |
| 2.4.5 | Развитие Обнинского индустриального парка | Инвесторы, предприятия фармкластера | | 2017-2025 | Согласно бюджету предприятий НПК | Ввод в эксплуатацию промышленной «гостиницы для предприятий». Ввод в эксплуатацию не менее 10 новых производственных площадок с объёмом инвестиций 10 млрд. руб. |
| 2.4.6 | Создание музея мировой атомной энергетики | ВАО АЭС, ГК «Росатом», Администрация города | | 2018-2020 | Согласно бюджету предприятий | Создание мирового объекта высокотехнологического наследия — Музея мировой атомной энергетики |
| 2.4.7 | Развитие Зоны инновационного развития по ул. Красных Зорь | Инновационные предприятия города | | 2017-2020 | Согласно бюджету предприятий | Размещение в Зоне 10 новых инновационных компаний с объёмом инвестиций 1 млрд. руб. |
| 2.4.8 | Создание новых зон инновационного развития | Администрация г.Обнинска | | 2019-2025 | Согласно бюджету города | В рамках проекта расширения границ города ввод в эксплуатацию с инфраструктурой не менее 50 га новых инновационных площадок. |
| 2.4.9 | Создание специализированного центра компетенций по развитию телемедицины на базе Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба | МРНЦ им.А.Ф.Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии», КБ-8 ФМБА РФ |  |  | Согласно бюджету предприятий-участников | Министерством экономического развития Калужской области сделано проектное предложение «Цифровая экономика в Калужской области».  Пилотной площадкой для отработки ключевых проектов цифровизации станет территория города Обнинска, Боровского, Жуковского и Малоярославецкого районов.  На данной территории будет создана «Цифровая агломерация», одним из проектов которой станет создание специализированного центра компетенций по развитию телемедицины на базе МРНЦим. А.Ф. Цыба. |
| 2.4.10 | Развитие научно-образовательного центра «Инновационная биофармацевтика» | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| 2.4.11 | Развитие исследовательского научно-образовательного центра «Виртуальные и симуляционные технологии в медицинском образовании» | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| 2.4.12 | Организация программ подготовки кадров и повышения квалификации (в рамках плана деятельности специализированной организации кластера, центра кластерного развития Калужской области) | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| 2.4.13 | Запуск образовательных курсов «Технологическое предпринимательство» и «Интернет-предпринимательство» и акселерационной программы по развитию студенческого предпринимательства | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | НИЯУ МИФИ | 2018-2025 | Согласно бюджету ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Ключевая цель проекта - акселерация студенческих стартапов в сфере высоких технологий. Осуществляется выполнение бизнес-кейсов по заданиям индустриальных партнёров. |
| **3.** | **Обнинск – город удобный для жизни.** | | | | | |
| **3.1** | **Обнинск – умный город** | | | | | |
| 3.1.1 | Создание Аппаратно–программного комплекса «Городская информационная система» | ИКТ-кластер; Администрация г. Обнинска;  ПО Домофон; НП ГИЦ «Безопасный город». | ООО Обнинск – Телеком» | 2017-2025 | 50 | Оснащение жилых домов и административных зданий города сетевыми комплексами контроля доступа, охраны, диспетчеризации, оповещения. Разработка и внедрение проекта «Универсальная электронная карта горожанина». Создание единой многофункциональной электронной карты города. Создание на базе АПК ГИС, ЕДДС и Службы 112 единой системы «Безопасный город». |
| 3.1.2 | Обнинск – город цифровой персонализированной медицины | Предприятия НПК города | Парк активных молекул | 2017-2022 | 10 | Создание «электронной поликлиники», работающей через сеть Интернет, с возможностью персональных врачебных консультаций, обслуживающей не менее 10 000 пациентов. Предоставление пациентам доступа к «картам здоровья». Внедрение «электронного рецепта». |
| **3.2** | **Обнинск – чистый и уютный город** | | | | | |
| 3.2.1 | Комплекс мероприятий по улучшению архитектурного облика города | Администрация г.Обнинска | | 2020-2025 | Согласно бюджету города | Организация Главной пешеходной улицы на пр. Маркса;  Превращение зоны «Старого города» в рекреационную;  Внедрение программы «Двор без машин»;  Организация сети автомоек самообслуживания. |
| 3.2.2 | Реализация проекта «Курс на чистый Обнинск» | Администрация г.Обнинска | | 2017-2022 | Согласно бюджету города | Утверждение плана по своевременной уборке лесных зон города;  Утверждение карты перспективного озеленения города;  Внедрение системы раздельного сбора мусора. |
| 3.2.3 | Разработка технологической платформы для создания территориальных систем экологического мониторинга | НПО «Тайфун», ВНИИРАЭ, ВНИИСХМ, ВНИИГМИ МЦД | НПО «Тайфун» | 2018-2022 | Согласно бюджету  предприятий НПК | Ввод в эксплуатацию системы наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха и р. Протва. Готовая технологическая платформа системы экологического мониторинга для распространения в других муниципальных образованиях РФ. |
| 3.2.4 | Организация контрольно-аналитической лабораториисанитарно-гигиенических и экологических измерений предприятий КФК-кластера | В соответствии с подразделом 2.2 Плана мероприятий | | | | |
| **3.3** | **Обнинск – город с развитой инфраструктурой** | | | | | |
| 3.3.1 | Строительство сервисной инфраструктуры | Инвесторы | | 2017-2025 | Средства инвесторов | Ввод в эксплуатацию гостиницы на 1000 мест в Спорткомплексе Олимп;  Ввод в эксплуатацию ТРЦ в районе Белкинских прудов. |
| 3.3.2 | Строительство инфраструктуры для технопарка «Обнинск» | Правительство Калужской области | | 2017-2019 | Согласно бюджета Калужской области, федеральному бюджету | Ввод в эксплуатацию инженерных сетей и транспортных коммуникаций площадки № 1 технопарка «Обнинск»; |
| 3.3.3 | Строительство жилья | Средства инвесторов | | 2017-2025 | Согласно бюджету инвесторов | Ввод в эксплуатацию не менее 900000 м2 к концу 2025 года. |
| 3.3.4 | Расширение существующей городской системы водоснабжения | Администрация г.Обнинска | | 2017-2021 | 270 | Ввод в эксплуатацию водозаборов: участок №1 «Спас-Загорский» ~28 тыс.м3/сут и участок №2 «Анисимовский» ~18тыс.м3/сут. |
| 3.3.5 | Строительство городского хозфекального коллектора ( от КНС мкр. 51 через ул. Белкинская, Энгельса и Красных Зорь до городских очистных сооружений) | Министерство образования и науки Калужской области (по согласованию),  Администрация г.Обнинска | | 2017-2025 | 2359 | Ввод в эксплуатацию магистрального хоз. коллектора II и III этап. |
| 3.3.6 | Строительство муниципальной магистральной улицы общегородского назначения в продолжение проспекта Ленина от пересечения с улицей Белкинской до пересечения с улицей Владимира Малых в жилом районе «Заовражье» в г. Обнинске | Администрация г.Обнинска | | 2017-2018 | 451,3 | Ввод в эксплуатацию улицы в продолжение просп. Ленина в мкр. «Заовражье». |
| 3.3.7 | Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в развитие Зоны инновационного развития по ул. Красных Зорь | Администрация г.Обнинска | | 2017-2025 | 112,0 | Ввод в эксплуатацию продолжения улицы в зоне инновационного развития по ул. Красных Зорь. Организация Северного въезда в город. |
| 3.3.8 | Развитие и совершенствование транспортной инфраструктуры | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | | 2019-2024 | 671,4 | Улучшение состояния дорожного полотна и благоустройства городских улиц |
| 3.3.9 | Комплекс мероприятий по благоустройству дворовых территорий и общественных мест (озеленение, ландшафтная пластика, освещение, ограждение, украшение, установка малых архитектурных форм и т.д.) в г. Обнинске | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | | 2019-2024 | 50,5 | Благоустроенная и благоприятная, комфортная среда придомовых и общественных территорий. Комфортные условия проживания и проведения досуга населения |
| 3.3.10 | Модернизация футбольного поля стадиона «Труд» | Министерство спорта Калужской области (по согласованию), Администрация г.Обнинска | | 2019 | 49,6 | Повышение качества предоставляемой услуги. Увеличение количества занимающихся |
| **3.4** | **Обнинск – город общего культурного и социального пространства** | | | | | |
| 3.4.1 | Создание общественно-культурных центров | Администрация г.Обнинска | | 2017-2025 | 100 | Ввод в эксплуатацию филиала ГДК «Дом офицеров»;  Реконструкция и ввод в эксплуатацию краеведческого музея «Дача Морозовой»;  Организация общественного центра «Стекляшка». |
| 3.4.2 | Формирование общественных групп, включая влияние на систему управления городом | Активные горожане, Администрация г.Обнинска | | 2017-2020 | 5 | Развитие клуба «Обнинская инициатива»;  Создание Агентства городского развития;  Создание «Городского молодёжного арт-кластера». |