Приложение №1

**За 2022 год в Ленинградской области были реализованы следующие лучшие региональные практики:**

1. Липецкая область – «Развитие малой кооперации».

В Ленинградской области реализуется практика «Социальный контракт: возможность изменить жизнь к лучшему».

Ключевыми особенностями практики являются:

оказание дополнительной финансовой поддержки по определенным мероприятиям социального контракт на уровне региона;

тесное взаимодействие с Фондом поддержки предпринимательства Ленинградской области и организациями инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Ленинградской области, которые системно информируют потенциальных получателей в бизнес - пространстве, консультируют граждан, оказывают помощь в выборе направления деятельности, составлении бизнес-планов, регистрации в налоговых органах, проводят обучение предпринимательским компетенциям;

возможность подачи заявлений на заключение социального контракта в Фонде поддержки предпринимательства Ленинградской области и организациях инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства посредством регионального портал государственных услуг;

работа бот-помощника в сети Телеграмм, который в автоматическом режиме без перерывов и выходных консультирует граждан по всем вопросам социального контракта;

консультирование граждан по телефону с сайта «Социальный контракт в 2 клика»;

консультирование граждан по телефону +7 (964) 341-60-00 в Telegram или СМС, в сообщении нужно написать «Хочу соцконтракт!» и указать район проживания. Отправить сообщение можно в любое время суток. Специалисты ЛОГКУ «Центр социальной защиты населения» свяжутся с заявителем для предоставления подробной консультации по заключению социального контракта;

информационная компания по сопровождению тематики социального контракта (активно используются ресурсы социальных сетей, СМИ, радио).

**За 2022 год в Ленинградской области были реализованы следующие рекомендованные региональные практики:**

1. Белгородская область – «Конкурс бизнес стартапов начинающих и действующих предпринимателей региона в возрасте от 18 до 35 лет, проводимой в формате реалити – шоу «Завтра миллион»».

В Ленинградской области осуществляется предоставление грантов в форме субсидий по итогам конкурса «Проект на миллион». Мероприятие реализуется в рамках подпрограммы «Развитие малого, среднего предпринимательства и потребительского рынка Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394.

«Проект на миллион» – это возможность для предпринимателей получить гранты в размере в форме субсидий из областного бюджета за свой бизнес-проект.

На площадке центра «Мой бизнес» Ленинградской области 3 августа 2022 года состоялся конкурс среди предпринимателей «Проект на миллион».

Расширение швейной фабрики, новое стритфуд-кафе и цифровые продукты для бизнеса – проекты предпринимателей Ленинградской области, получивших гранты на развитие своего дела.

Конкурс «Проект на миллион», который ежегодно проводит комитет по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области, в этом году был посвящен сферам легкой промышленности, информационных технологий и общественного питания. Всего на конкурс было подано 13 заявок.

По итогам презентации проектов решением конкурсной комиссии были выбраны победители, которые получили грант  на сумму до 1 млн рублей.

1. Мурманская область – «Школа социального предпринимательства и НКО».

2.1. С 2022 года для социальных предпринимателей Ленинградской области работает сервис подбора мер поддержки.

Сформирован перечень региональных и федеральных мер государственной поддержки для социальных предпринимателей.

Разработан алгоритм персонализированного подбора мер поддержки, который учитывает отраслевые особенности социальных предпринимателей.

Сервис подбора мер поддержки позволяет предпринимателем получить информацию о действующих субсидиях, грантах, налоговых льготах в режиме одного интерактивного окна.

Сервис размещен на региональном портале поддержки малого и среднего предпринимательства 813.ru.

https://813.ru/support-centers/regionalnye-organizatsii-podderzhki/tsentr-innovatsionnoy-sotsialnoy-sfery/

2.2.В Ленинградской области с 2019 года частным детским садам предоставляются субсидии для снижения родительской платы за содержание в них детей. Получить финансовую поддержку могут частные детские сады, имеющие образовательную лицензию, более 20 воспитанников и готовые подписать соглашение об установлении предельного размера родительской платы в 5500 рублей в месяц (в муниципальном детском саду около 3000 рублей). Полученные средства предприниматели должны направить на возмещение затрат на услуги по уходу детьми и на содержание имущества в надлежащем виде.

По результатам отбора частные детские сады получают субсидии в размере не более 11 000 рублей на одного ребенка в месяц при условии установления размера родительской платы не более 5 500 рублей в месяц, в то время как средняя стоимость 1 места в частном детском саду Ленинградской области в среднем составляет 25 000 рублей.

Также получатели субсидии обязаны увеличить среднесписочную численность работников и(или) величину средней заработной платы работников.

Перечисление субсидий осуществляется в течение текущего финансового года ежемесячно при предоставлении первичных платежных документов, подтверждающих затраты образовательной организации согласно смете.

Результатом предоставления субсидии стало: увеличение с 2019 года количества частных образовательных организаций почти в 5 раз (с 6 до 28). В настоящее время 28 частных детских садов осуществляют деятельность на 40 площадках, количество воспитанников частных образовательных организаций выросло в 4 раза по сравнению с 2019 годом (с 1012 до 4038).

1. Республика Башкортостан – «Стимулирование официальной занятости через финансовые инструменты господдержки субъектов малого и среднего предпринимательства».

В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие малого, среднего предпринимательства и потребительского рынка государственной программы «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394, в 2022 году выделены ассигнования   
на предоставление прямой финансовой поддержки субъектам МСП в виде субсидий на общую сумму 660,7 млн рублей.

В 2022 году комитет по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области предоставляет 11 видов субсидий на возмещение части затрат:

1) связанных с заключением договоров финансовой аренды (лизинга);

2)  связанных с уплатой процентов по кредитным договорам;

3)  связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров;

4) связанных с получением и(или) продлением российских и международных сертификатов;

5) связанных с участием в выставочно - ярмарочных мероприятиях;

6) для развития туризма;

7) в сфере народных художественных промыслов и ремесел;

8) детским садам;

9) социальному предпринимательству;

10) на приобретение специализированных автомагазинов и прицепов;

11) связанных с социальной ипотекой.

Также предоставляются гранты в форме субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, включенным в реестр социальных предприятий, и   субъектам малого и среднего предпринимательства, созданным молодежью.

Результатом предоставления субсидии является повышение конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства и рост занятости населения за счет стимулирования субъектов малого и среднего предпринимательства к созданию, и(или) развитию, и(или) модернизации производства товаров.

В зависимости от размера субсидии определяется целевой показатель по увеличению среднесписочной численности работников получателей субсидии в году получения субсидии.

Кроме того, коэффициент корректировки размера субсидии, запрашиваемой соискателем отбора, определяется в соответствии с количеством набранных соискателем баллов по утвержденным критериям, одним из которых является «увеличение среднесписочной численности работников в соответствии с планом мероприятий ("дорожной картой") по достижению показателей».

1. Томская область – «Проект «Территория интеллекта»».

В рамках развития механизмов поддержки научно-технического творчества детей в Ленинградской области реализуются следующие проекты:

1. Детский технопарк «Кванториум»

В рамках реализации национального проекта «Образование» в Ленинградской области открыты 6 детских технопарков «Кванториум»: 3 стационарных открыты на базе Всеволожского агропромышленного техникума, Кировского политехнического техникума и Кингисеппского колледжа технологии и сервиса, 2 - на базе общеобразовательных организаций и 1 мобильный технопарк.

В мероприятиях и программах, проводимых детскими технопарками, ежегодно принимают участие более 22 тыс. обучающихся.

На базе Кингисеппского Кванториума реализуется проект «Кванториум как опорный центр образовательного кластера». В основе проекта – создание эффективной профориентационной экосистемы на площадке учреждений региональной системы общего, дополнительного и профессионального образования в коллаборации с ведущими федеральными ВУЗами и социально-ответственным бизнесом – высокотехнологичными предприятиями, заинтересованными в подготовке квалифицированных кадров.

В настоящее время в проекте с детским технопарком «Кванториум» участвуют акционерное общество «ЕвроХим», Санкт-Петербургский государственный технологический институт, муниципальное общеобразовательное учреждение «Кингисеппская средняя общеобразовательная школа № 1» и государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Кингисеппский колледж технологии и сервиса».

Также в Ленинградской области открыт мобильный технопарк «Кванториум». На базе мобильного технопарка реализуются дополнительные общеразвивающие программы технической и естественнонаучной направленностей, а также проект «Урок технологии». В проекте участвуют 37 образовательных организаций из 6 агломераций Бокситогорского, Волховского, Всеволожского, Лодейнопольского, Лужского, Подпорожского районов. В мобильном Кванториуме ежегодно проходят обучение по программам дополнительного образования более 1000 обучающихся, в мероприятиях принимают участие более 3000 человек.

1. Проект «Инженерные классы»

В целях повышения качества подготовки инженерных кадров для кораблестроительных и судостроительных предприятий России в Ленинградской области в рамках взаимодействия с Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом были открыты инженерные классы на базе муниципального образовательного учреждения «Сосновский центр образования» Приозерского района.

«Инженерный класс» — это стратегический образовательный проект, который представляет собой целостную профориентационную модель подготовки выпускника к инженерной специальности.

В МОУ «Сосновский центр образования» открыты четыре инженерных класса судостроительного направления:

«Компьютерное моделирование и проектирование»;

«Морская робототехника и судомоделизм»;

«Оптика лазеров»;

«Экономика и управления».

Оборудование для оснащения инженерных классов было закуплено в соответствии с инфраструктурными листами, согласованными с Санкт - Петербургским морским техническим университетом.

Классы-лаборатории оснащены уникальным современным высокотехнологичным оборудованием. Это комплекты робототехники и полигон для их испытания, комплекты морских подводных роботов и тестовый бассейн, лазерные станки по металлу и органике, 3д - принтеры, осциллографы, планшеты и т.д.

Образовательный процесс в инженерных классах построен через интеграцию основного и дополнительного образования.

Обучение реализуется в рамках урочной, внеурочной деятельности, а также в рамках дополнительного образования детей.

1. Проект «IT-Куб»

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»   
в Ленинградской области создано 2 центра цифрового образования детей   
«IT-Куб»:

- на базе Государственного автономного профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Киришский политехнический техникум».

- на базе Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Бугровский центр образования № 3» (Всеволожский район).

В центрах цифрового образования детей «IT-Куб» реализуются дополнительные общеразвивающие программы. Обязательные направления: «Программирование на языке Python», «Мобильная разработка», «Программирование роботов», Вариативные направления: «Программирование на языке Java», «Системное администрирование», «Разработка VR/AR-приложений».

«IT-Куб.Кириши» принял участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Мобильная робототехника». Также наставники центра были обучены на экспертов WorldSkills по компетенциям Сетевое и системное администрирование, Мобильная робототехника, Интернет-маркетинг, Web-разработка, Разработка виртуальной и дополненной реальности.

На площадке «IT-Куб.Кириши» совместно с представителями Киришской ГРЭС проводится интерактивная познавательная программа для дошкольников и школьников города «ЛЕГО-ГРЭС: Заряди энергией свой город!».

Центры цифрового образования детей предоставляют широкие возможности для формирования ключевых компетенций школьников благодаря Соглашениям о сетевом взаимодействии и сотрудничестве, являются эффективной площадкой для сетевого взаимодействия   
и методической поддержки педагогов образовательных учреждений, центров образования «Точка роста» и школьных технопарков «Кванториум» по программам дополнительного образования детей.

Наряду с развитием компетенций учащихся Центры развивают компетенции педагогических работников образовательных учреждений через организацию и проведение мастер-классов, практико-ориентированных семинаров, круглых столов и конференций по трансляции опыта.

5.Московская область – «Умный шаблон. Автоматизация расчетов тарифов».

В Ленинградской области в целях автоматизации функций тарифного регулирования ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), осуществляющих регулируемые виды деятельности в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами, используется Региональная государственная информационная система «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (далее – РГИС «Тарифы»/Система).

РГИС «Тарифы» состоит более чем из 20 компонентов и была создана комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в целях повышения эффективности тарифного регулирования: при выполнении обосновывающих расчётов, при проведении анализа и прогноза тарифов (цен) регулируемых организаций, при ведении мониторингов, сборов и обработки информации, при выполнении контрольной работы, при формировании и ведении баз данных по экономическим показателям тарифного регулирования, относимых к компетенции ЛенРТК.

Электронный документооборот в системе информационного обмена сопровождает все основные стадии подготовки, проверки и принятия тарифных и ценовых решений, относящихся к полномочиям ЛенРТК.

Основным источником информации являются отчеты регулируемых организаций. Отчеты направляются регулируемыми организациями по запросам ЛенРТК в виде заполненных шаблонов и направляются в базу ЛенРТК.

Благодаря цифровым технологиям экспертиза тарифных заявок стала значительно качественнее, а процесс установления тарифов и сдерживание роста тарифов для регулируемых организаций стал прозрачнее.

Цифровизация тарифного регулирования способна создать условия для существенного улучшения качества регулирования данной отрасли, создать условия для развития конкуренции, как следствие, повысить инновационность и инвестиционную привлекательность всей отрасли.

Трансформация тарифного регулирования обеспечит переход на новый уровень регулирования, основанный на применении новых цифровых инструментов.

Компоненты РГИС «Тарифы» позволяют создать  первичную  автоматизацию расчетных процессов в рамках существующей системы регулирования, что приводит к значительному увеличению периода моделирования  параметров тарифной политики.