

Журнал "Мировые цивилизации" / Scientific journal "World civilizations" <https://wcj.world>

2021, №4, Том 6 / 2021, No 4, Vol 6 <https://wcj.world/issue-4-2021.html>

URL статьи: <https://wcj.world/PDF/04ECMZ421.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Нагина, К. С. Инвестиционно-инновационная политика Москвы / К. С. Нагина, Н. В. Ходыкова // Мировые цивилизации. — 2021. — Т. 6. — № 4. — URL: <https://wcj.world/PDF/ффффффффMZ421.pdf>

For citation:

Nagina K.S., Khodykova N.V. Investment and innovation policy of Moscow. *World civilizations*, 4(6): фффффффффMZ421. Available at: <https://wcj.world/PDF/ффффффффMZ421.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.).

УДК 330.3

Нагина Ксения Сергеевна

НАНО ВО «Институт мировых цивилизаций», Москва, Россия

Магистрант

E-mail: ksuhanya@inbox.ru

Ходыкова Ноган Валериевна

НАНО ВО «Институт мировых цивилизаций», Москва, Россия

Кандидат экономических наук, доцент

Инвестиционно-инновационная политика Москвы

Аннотация. В статье исследуется система управления инвестиционно-инновационной деятельностью в субъектах Российской Федерации. Предметом исследования являются механизмы и инструменты инвестиционно-инвестиционной политики в городе Москва. На основе анализа содержания и элементов инвестиционно-инновационной политики в субъектах Российской Федерации, изучения планирования, организации и управления инвестиционно-инновационной политикой в г. Москве разработаны рекомендации по совершенствованию инвестиционно-инновационной политики в различных регионах. Рассмотрены теоретические особенности системы планирования, организации и управления инвестиционно-инновационной деятельностью в регионах России. Проведен анализ механизмов государственной инвестиционно-инвестиционной политики в г. Москве. Подготовлены предложения по совершенствованию механизмов инвестиционно-инвестиционной политики.

В работе, на примере Москвы, проведён анализ механизмов государственной инвестиционно-инвестиционной политики в г. Москве. Рассмотрены теоретические особенности системы планирования, организации и управления инвестиционно-инновационной деятельностью в регионах России. Разработаны рекомендации по совершенствованию механизмов инвестиционно-инновационной политики регионов на базе основных индикаторов инвестиционной привлекательности региона. Разобраны основные направления и мероприятия по финансированию, поддержке, стимулированию и контролю инвестиционно-инновационной деятельности субъектов РФ экономического и организационного характера.

Ключевые слова: инвестиционно-инвестиционная политика; г. Москва; экономика во время пандемии; деловая активность

Инвестиционно-инновационная политика по видам экономической деятельности — это выбор и инвестиционная поддержка приоритетных производств и хозяйств в различных отраслях экономики, развитие которых обеспечивает экономическую и оборонную

безопасность страны, экспорт готовой продукции (работ, услуги), ускорение научно-технического прогресса, динамика развития экономики страны на ближайшую и перспективную перспективы.

Основным методом обеспечения научно-технического и социально-экономического прогресса является компьютеризация.

Информация и информационные технологии в современном мире настолько важны, что создают общество нового типа.

Информационное общество является первой фазой постиндустриального общества, пришедшей на смену индустриальному.

Против России, после возвращения Крыма в 2014 году, страны Запада ввели санкции, которые ослабили экономику страны [3]. Значительно возросла инфляция, с чем удалось оперативно справиться. В целях стабилизации достигнутых результатов по снижению инфляции (по данным Росстата, в 2017 г. инфляция составила 2,5 %, в 2018 г. — 4,3 %, в 2019 г. на фоне роста НДС с 18 года на 20 %, инфляция составила 3 %, на сценарий пандемии в 2020 г. 4,9 %, цель ЦБ по инфляции 3,5 — 4 %, в 2021 г. не оправдалась и составила 8,4 %) и для интенсификации инвестиционного процесса необходимо продолжить снижение доходности по гособлигациям и одновременно выпустить деньги не для пополнения бюджета, а для гарантирования инвестиционных кредитов через коммерческие банки. Это также уменьшит уровень дефолта и распространение денежных заменителей.

Для инвесторов принципиально важно иметь единый центр управления. Основными задачами такой организации могут быть:

1. обеспечивать соблюдение интересов инвесторов;
2. соблюдение инвестиционного законодательства;
3. создание информационного обеспечения инновационной деятельности;
4. мониторинг результатов деятельности региональных органов власти по усилению инвестиционной активности;
5. формирование инвестиционной стратегии региона;
6. подготовка, участие и методическая поддержка подготовки бизнес-проектов [1].

Научно-технологический комплекс — это совокупность научных организаций различных организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих свою деятельность в соответствии с действующими системами, принципами и методами прогнозирования, планирования, организации, управления, контроля и мониторинга в тесной связи с реальным сектором экономики, с внутренней и внешней инфраструктурой, при сотрудничестве с международным научным сообществом по фундаментальным, поисковым, прикладным исследованиям и разработкам, направленным на получение и практическое применение новых научных знаний для реализации целей и задач государственной научно-технической политики, обеспечения конкурентоспособного и эффективного развития в различных областях деятельности, социально-экономического развития страны и повышения качества жизни.

Данное определение понятия НТК с учетом достижения новых поставленных целей — обеспечения глобальной конкурентоспособности за счет новых видов инновационной продукции и технологий и на этой основе увеличения темпов экономического роста, а также повышения уровня и качества жизни позволяет по-новому подойти к развитию и функционированию НТК. Вполне естественно, что достижение поставленных целей и

успешное выполнение задач, стоящих перед НТК, возможно только при правильной организации и совместной деятельности, как единого содружества организаций, в рамках формирующейся новой экономической модели страны с преобладающей ролью государства при успешном его взаимодействии с организациями государственно — частного партнерства и частного бизнеса на новых принципах.

Интересует это определение не только с теоретической, но также и с практической точки зрения, требующей от руководителей структурных единиц НТК не просто осуществления государственной научно-технологической политики по приоритетным направлениям научно-технологического развития, а совместно с реальным сектором, продвигая и тиражируя новейшие технологии, оказывать заметное влияние на повышение результативности экономики.

К основным формирующим, функциональным и развивающим блокам в структуре НТК России условно можно отнести:

- Научный блок — Российская Академия Наук (РАН), которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, гуманитарных и технических наук, осуществляет научно-методическое руководство научной и научно-технической деятельностью научных организаций и высших учебных заведений. Ее деятельность построена по научно-отраслевому и территориальному принципу. РАН включает 13 отделений по областям науки, 3 региональных отделения и 15 региональных научных центров. Помимо РАН функционируют отраслевые академии наук: Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия образования, Российская академия художеств.

- Научно-технологический блок — в него входят отраслевые (ведомственные) научно-исследовательские институты. Отраслевая научно-техническая политика разрабатывается и реализуется соответствующими органами исполнительной власти с привлечением хозяйствующих субъектов и их объединений с учетом единой государственной научно-технической политики.

- Научно-образовательный блок — включает образовательные организации системы высшего образования (университеты, академии, институты). Помимо подготовки кадров по широкому кругу специальностей 952 образовательных организации, или 25 % от общего количества научных организаций осуществляют научно-исследовательскую деятельность.

- Научно-производственный блок — это государственные научные центры и наукограды, которые образуются на базе предприятий, учреждений и организаций науки, а также высших учебных заведений, имеющих уникальное опытно-экспериментальное оборудование и высококвалифицированные кадры, результаты научных исследований которых получили международное признание. Они создаются в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 2660-р с целью объединения усилий на сохранение в стране ведущих научных школ, развития научного потенциала в области фундаментальных и прикладных исследований и подготовки высококвалифицированных научных кадров. По состоянию на июнь 2021 года статус государственного научного центра Российской Федерации сохраняли 42 научные организации на территории семи субъектов Российской Федерации.

- Производственно-технологический блок — в его составе промышленные предприятия, имеющие в своем составе научно-исследовательские подразделения, инжиниринговые компании, проектно-конструкторские и другие структуры

предпринимательского сектора, разрабатывающие и внедряющие инновационные технологии и продукты.

- Инфраструктурный блок — бизнес-инкубаторы, технопарки, ведомственные и межотраслевые информационные центры, организации, осуществляющие информационно-коммуникационное обеспечение, сертификацию, стандартизацию, экспертизу, страхование и др.
- Управленческий блок — органы планирования, организации, управления, мониторинга и контроля на всех уровнях администрирования с их платформами и сервисами.

Основные результаты в инвестиционно-инновационной деятельности г. Москвы

В рамках реализации Постановления Правительства Москвы от 11 февраля 2016 г. № 38-ПП «О мерах по реализации промышленной и инвестиционной политики в городе Москве» в 2021 году. Присвоены следующие статусы:

- 6 комплексов недвижимости — статус промышленного комплекса;
- 6 инвестиционных проектов — статус приоритетного инвестиционного проекта.

Количество рабочих мест в промышленных комплексах, индустриальных (промышленных) парках, приоритетных инвестиционных проектах по созданию, модернизации и (или) развитию промышленного производства, созданию промышленных комплексов, промышленных (промышленных) парков), культурно-бытового оборудования, проектов, реализуемых по договорам концессии, договоров государственно-частного партнерства, особая экономическая зона «Технополис «Москва» составляет 79 344 (по итогам 2019 года — 73 051), размер инвестиций — 88 454,6 млн руб. (на конец 2019 г.: 77 670 млн руб.).

В 2021 году Градостроительной комиссией Москвы принято 7 решений о предоставлении земельных участков в аренду без проведения торгов для реализации крупных инвестиционных проектов по строительству объектов промышленного назначения. Общий объем планируемых инвестиций в реализацию данных проектов составит 27,377 млрд рублей, количество вновь созданных рабочих мест составит 9778 человек.

Правительство Москвы активно использует механизмы государственно-частного партнерства (далее — ГЧП). Это позволяет привлекать частные средства для развития инфраструктуры, в равной степени учитывая интересы города и инвесторов. За прошедший год объем договоров ГЧП увеличился почти на 124 млрд рублей. Всего в столице заключено более 250 договоров ГЧП, их размер превышает миллиард рублей.

В 2021 году в столице заключено 74 контракта жизненного цикла, в том числе два на поставку электробусов на 17 млрд рублей в рамках модернизации транспортной системы. Остальные контракты касаются закупки медицинского оборудования на сумму более 57 млрд руб.

В Москве пока развивается практика компенсационных договоров, в основе которой закупка товаров для государственных нужд с встречными инвестиционными обязательствами по локализации производства. Общий объем частных инвестиций по заключенным в конце 2020 года компенсационным соглашениям составляет 11,9 млрд рублей. На фоне распространения новой коронавирусной инфекции Правительством Москвы реализован комплекс мер по финансовой поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — МСП) в виде грантов (грантов) по направлениям грантов:

- возмещение затрат МСП-резидентов (арендаторов помещений) творческих технопарков, технопарков, в том числе созданных в рамках приоритетных инвестиционных проектов города Москвы, индустриальных (индустриальных) парков, зон особого экономического типа инновационного типа, создаваемых в городе Москвы, участниками инновационного кластера города Москвы, оказывающими гостиничные услуги в городе Москве, социальными предприятиями, работающими в одной или нескольких приоритетных отраслях;
- возмещение части затрат, вытекающих из лицензионных договоров (сублицензий), договоров коммерческой концессии (субконцессии);
- возмещение затрат на продвижение собственных товаров, работ, услуг;
- возмещение расходов, связанных с реализацией и транспортировкой продукции за пределы территории Российской Федерации. В 2020 году в рамках грантовых процедур предприниматели получили более 1,7 тыс. гранты (гранты) в размере 1,5 млрд руб.

В 2021 году запущена программа кредитной поддержки малого и среднего бизнеса, которая позволяет предпринимателям снижать процентные ставки по взятым кредитам или оформлять новые кредиты на льготных условиях. Окончательная процентная ставка по новым кредитам МСБ снижена до 7 % годовых, а по кредитным договорам, заключенным до 15 апреля 2020 года, на 6 процентных пунктов. Льготный процентный период составляет 14 месяцев. За счет бюджета города Москвы кредитным организациям возмещается выпадающий доход от кредитов предпринимателям по льготной ставке. В программе участвуют 14 банков, в том числе ПАО «Сбербанк России», ПАО «Совкомбанк», ПАО Банк ВТБ, АО «Райффайзенбанк», ПАО Банк «Финансовая корпорация Открытие», АО «Альфа-Банк» и др. компании получили льготные кредиты на сумму более 90,5 млрд руб.

Для облегчения доступа малого и среднего бизнеса к заемным средствам действует Московский кредитный фонд поддержки малого бизнеса. В 2020 году фонд заключил 572 договора гарантий, объем предоставленных гарантий МСП составил около 11 млрд рублей, объем финансирования, полученного субъектами МСП под гарантию фонда, составляет более 25 млрд рублей. В целях финансовой поддержки отрасли в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 20 апреля 2012 г. № 152-ПП «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета города Москвы организациям, осуществляющим промышленную деятельность в г. Москве», заключен 41 договор. в 2020 году на общую сумму 769,5 млн рублей, в том числе 38 договоров на возмещение части затрат на приобретение отдельных видов оборудования по договорам займа и лизинга на сумму 639,7 млн рублей и 3 договора на возмещение части затрат технологического присоединения объектов капитального строительства к инженерно-техническому обеспечению на сумму 129,8 млн руб.

В компаниях, с которыми заключены контракты в 2021 году, работает более 30 000 человек.

В 2021 году состоялось более 1,3 тысячи мероприятий с общим количеством участников более 50 тысяч. В связи с распространением новой коронавирусной инфекции в Москве в марте 2021 года все образовательные мероприятия переведены в онлайн-формат.

Постоянно реализуется проект MBM Startup School — пятидневная программа обучения для людей, желающих начать собственный бизнес. В 2021 году проведено 43 курса и обучено 1525 человек.

Учебный проект MBM Online Academy позволяет развивать бизнес-навыки в любое удобное для вас время. Академия MBM имеет три программы обучения (курсы СТАРТ,

ПРОГРЕСС и ПРО). В общей сложности 29 курсов, 56 модулей и 158 видеоуроков помогут учащимся всех уровней деловых навыков преуспеть в предпринимательстве. В 2021 году в программе зарегистрировались 4930 пользователей.

В мае 2021 года запущен образовательный проект «Онлайн-акселератор». Программа для тех, кто хочет начать или вывести собственный бизнес на новый уровень. Студентам Accelerator Online предлагается принять участие в 7 образовательных модулях, посвященных современным подходам к созданию стартапов и инструментам управления ими. Обучение в рамках проекта уже начали более тысячи начинающих предпринимателей.

С августа 2021 года стартовала программа для московских предпринимателей несколько других акселерационных программ: «Третичный ускоритель» (для представителей индустрии туризма, моды и креатива), Акселератор ресторанного бизнеса. В октябре 2020 года состоялись еще две онлайн-акселерационные программы: Accelerator Projektów Społecznych и Accelerator Biznesu Sportowego. В 2021 году участниками бизнес-акселераторов стали более 180 предпринимателей.

В 2021 году запущен пилотный проект по созданию креативных технопарков. Центр дизайна Artplay получил статус креативного технопарка. Состоялся ряд значимых событий: Международный фестиваль «Российская творческая неделя», выставка Futurum Moscow, международная ярмарка современного искусства Cosmow. В части реализации коммуникационных кампаний по информированию предпринимателей о деятельности города в интересах предпринимательства, экспорта и инновационной деятельности, в 2020 году проведен ряд информационных кампаний в разных форматах, в том числе наружная реклама (более 1000 зон), размещение информации материалы на медиафасадах — 54 600 выходов, 22 700 000 просмотров в единой сети Wi-Fi в метро Москвы, 660 000 кликов по контекстной рекламе, информация о субсидировании бизнеса размещена в виде новостных фильмов на телевидении (РБК, Россия 24, НТВ, Первый канал и др.) и аудиороликов на радио (Эхо Москвы, Вести FM). Кроме того, на экранах городских центров обслуживания населения был показан информационный фильм на эту тему «Мои документы». Также в целях популяризации мер поддержки, оказываемых городом, спецпроекты с такими изданиями, как «Комсомольская правда», VC.ru и др. были реализованы в интернет-пространстве.

Доля недвижимого имущества, находящегося в собственности города Москвы, в формальных правоотношениях составляет 95,0 % от общего количества недвижимого имущества, находящегося в собственности города Москвы.

Использование муниципальной собственности также характеризуется высоким процентом ее вовлечения в хозяйственный оборот. Из общего количества нежилых объектов, находящихся в собственности города Москвы, завершено 88,5 % объектов. На конец 2021 года доля государственных унитарных предприятий, преобразованных в юридические лица с иными организационно-правовыми формами и (или) ликвидированных, в общем количестве государственных унитарных предприятий по сравнению с 2010 годом составила 83,5 % (прогноз 86,4 %). Показатель не выполнен из-за переноса необходимых процедур во многих организациях.

Город Москва имеет крупнейшую фиксированную торгово-сервисную сеть в России, насчитывающую на начало 2021 года 99,4 тыс. человек. предприятий.

В рамках строительства новых площадей и перепрофилирования существующих площадей, занятых предприятиями торговли, общественного питания и сферы услуг, показатель доступности для предприятий торговли и обслуживания для населения на конец 2021 года она составила 97,4 % (план — 97,5 %). Коэффициент безотказной работы по бытовым услугам составил 97,6 % (план — 97,7 %). Невыполнение ставок связано с сокращением

предприятий торговли и услуг в условиях распространения новой коронавирусной инфекции. При этом оба показателя выросли по сравнению с 2020 годом.

В 2021 году в Москве насчитывалось 134 выставочных площадки на 3 712 торговых площадей.

В течение года было проведено 2 449 ярмарок выходного дня, 107 региональных ярмарок и круглогодичных межрегиональных ярмарок на 42 площадках, 19 из которых были открыты в течение года.

Ярмарка собрала производителей сырья из 46 регионов Российской Федерации, а также государств-членов Евразийского экономического союза.

Всего в 2021 году ярмарку посетило более 7,5 млн человек, продано более 40 000 штук тонн продуктов питания.

При этом в городе действовало 73 торговых объекта с элементами справедливой торговли (из 7 435 торговых точек), которые также реализовывали продукты питания и предметы первой необходимости населению.

В целях сохранения стабильной ситуации на продовольственном рынке города в 2021 году, в период пандемии новой коронавирусной инфекции организован оперативный мониторинг ситуации на продовольственном рынке.

В целях обеспечения достаточного запаса основных продуктов в торговых организациях города, а также сырья на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности московских товаропроизводителей и региональных поставщиков прорабатывался вопрос поставки из города в достаточном количестве продуктов питания, совместно с соответствующими федеральными органами исполнительной власти организован областной агрокомплекс для оперативной доставки грузов в город.

В результате проведенной работы ситуация на рынке продуктов питания в Москве оценивается как стабильная.

В первую очередь на инвестиционную привлекательность влияет инновационный характер экономики региона. Инновационный потенциал — оценивается на основе данных о численности занятых в сфере исследований и разработок, финансовых затратах на исследования и разработки, а также на инновационную деятельность. Активность измеряется количеством заявок на патенты и объемом разработанных для России передовых технологий.

Адекватное отражение происходящих в инновационной сфере процессов требует выбора наиболее информативных показателей для оценки инновационной составляющей конкурентоспособности территории.

На основе системы показателей Европейской шкалы инноваций установлены два класса показателей [2]:

- «входные» показатели — характеризуют способность региональной экономики к воспроизведению инноваций (региональные условия для осуществления инновационной деятельности);
- показатели «выход» отражают эффективность (доходность) инновационного сегмента региональной экономики.

К показателям «входа» относились показатели, характеризующие:

1. Численность занятых в исследованиях и разработках (% от занятых в экономике). Среди показателей, наиболее непосредственно отражающих состояние научно-

исследовательского потенциала регионов, именно этот показатель имеет наибольший вес.

2. Количество студентов в высших учебных заведениях (на 10 000 жителей). Этот показатель косвенно отражает научный потенциал региона.
3. Внутренние затраты на НИОКР (на 1000 руб. ВРП).
4. Стоимость технологических инноваций (на 1000 руб. ВРП).

В состав показателей «выхода» входят показатели создания инновационных объектов и показатели востребованности инноваций:

1. Выданные патенты (на изобретения, полезные модели) на научно-исследовательского работника. Характеризует активность научно-технической деятельности в регионе [4].
2. Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной промышленной продукции. Показана деятельность промышленных предприятий в части разработки и внедрения новых технологий.
3. Количество созданных передовых производственных технологий (единиц на 1000 предприятий). Дает представление об уровне развития промышленных технологических систем национального производства.
4. Доля организаций, внедряющих технологические инновации, от общего числа организаций. Показатель, оценивающий уровень инновационной активности организаций и определяемый отношением количества организаций, внедривших технологические инновации, к общему количеству обследуемых организаций за данный период в регионе.
5. Количество используемых передовых производственных технологий (единиц на 1000 предприятий). Это показатель, определяющий «чувствительность» экономики к внедрению инноваций.

На основе проведенного исследования можно сделать следующие выводы:

1. Анализ инвестиционно-инновационной политики (ИИП) показывает, что:
 - инвестиционно-инновационная политика в регионах имеет свои особенности, обусловленные такими факторами как географическим пространством, разделением труда, обеспеченностью ресурсами, что влияет на создание собственной производственной и вспомогательной инфраструктуры, направления развития региона и определение приоритетных инновационных направлений вложения инвестиционных средств, кооперации с другими регионами, создание условий для финансирования;
 - созданная в РФ нормативно-правовая база ИИП позволяет в основном решать поставленные задачи, выявлять и задействовать внутренние, привлекать внешние источники развития;
 - ключевой проблемой всех региональных органов управления является поиск источников финансирования в связи с недостаточностью собственных средств региона;
 - основной задачей органов управления ИИП является создание благоприятного инвестиционно-инновационного климата и инновационной инфраструктуры.

2. Рассмотрение передового опыта г. Москвы в ИИП показывает, что для каждого региона необходимо:
 - разработка инновационно-инвестиционного паспорта региона;
 - наличие постоянно-совершенствуемого нормативно-правового акта, регламентирующего ИИП;
 - определение и постоянное совершенствование применяемых механизмов и инструментов поддержки ИИП;
 - приоритетный отбор разрабатываемых и реализуемых проектов с четкими критериями отбора;
 - мониторинг и контроль ИИП с использованием передовых цифровых технологий и коммуникационных средств.
3. Основными направлениями развития ИИП в субъектах РФ, определенных на основе проведенной рейтинговой оценки регионов, являются:
 - грамотная и содержательная политика в области иностранных инвестиций, направленная на подготовленность инфраструктуры, снижение рисков, наличие льгот и преференций;
 - частичное освобождение от уплаты налогов на прибыль для отечественных инвесторов, развивающих активную региональную деятельность;
 - совершенствование инструментов ИИП и проведение мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности регионов;
 - организация особых экономических зон, научно-технологических кластеров;
 - мониторинг и контроль ИИП;
 - кооперация регионов по созданию логистических цепочек добавленной стоимости.

Восполнить нехватку ограниченных средств для развития возможно с помощью инвестиций в инновации регионов.

В работе, на примере Москвы, проведён анализ механизмов государственной инвестиционно-инвестиционной политики в г. Москве. Рассмотрены теоретические особенности системы планирования, организации и управления инвестиционно-инновационной деятельностью в регионах России. Разработаны рекомендации по совершенствованию механизмов инвестиционно-инновационной политики регионов на базе основных индикаторов инвестиционной привлекательности региона:

- инженерно-геологические;
- природно-ресурсные и экологические;
- природно-климатические;
- социально-демографические;
- экономические и экономико-географические;
- интегральные.

Разобраны основные направления и мероприятия по финансированию, поддержке, стимулированию и контролю инвестиционно-инновационной деятельности субъектов РФ экономического и организационного характера.

ЛИТЕРАТУРА

1. Инвестиции: Учебник / Под ред. В.В. Ковалева, В.В. Иванова. — М.: ООО «ТК Велби», 2020.
2. Лукина О.П., Сушков П.В. Европейский опыт мониторинга и оценки инновационной политики: уроки для России // ЭКО, 2016, № 10.
3. Пантелеева Т.А., Панасюк А.А. Построение карты рисков агропромышленного предприятия в целях обеспечения его экономической безопасности. — М: Экономика и предпринимательство, 2020. — № 2(115). — С. 1159–1164.
4. Сердюкова Ю.С., Валиева О.В., Суслов Д.В., Старков А.В. Инновационная система в регионах России: оценка состояния и развития // Регион: экономика и социология, 2020, № 1.

Nagina Ksenia Sergeevna

Institute of World Civilizations, Moscow, Russia
E-mail: ksuhanya@inbox.ru

Khodykova Nogan Valerievna

Institute of World Civilizations, Moscow, Russia

Investment and innovation policy of Moscow

Abstract. The article examines the management system of investment and innovation activities in the subjects of the Russian Federation. The subject of the study is the mechanisms and instruments of investment policy in the city of Moscow. Based on the analysis of the content and elements of investment and innovation policy in the subjects of the Russian Federation, the study of planning, organization and management of investment and innovation policy in Moscow, recommendations for improving investment and innovation policy in various regions have been developed. The theoretical features of the system of planning, organization and management of investment and innovation activities in the regions of Russia are considered. The analysis of the mechanisms of the state investment and investment policy in Moscow is carried out. Proposals have been prepared to improve the mechanisms of investment and investment policy.

In the paper, on the example of Moscow, the analysis of the mechanisms of state investment and investment policy in Moscow is carried out. The theoretical features of the system of planning, organization and management of investment and innovation activities in the regions of Russia are considered. Recommendations have been developed to improve the mechanisms of investment and innovation policy of the regions on the basis of the main indicators of investment attractiveness of the region. The main directions and measures for financing, support, stimulation and control of investment and innovation activities of the subjects of the Russian Federation of an economic and organizational nature are analyzed.

Keywords: investment and investment policy; Moscow; economy during the pandemic; business activity