



**НАУЧНЫЙ
ФОРУМ**
nauchforum.ru

ISSN 2618-6829



ССIV Студенческая международная
заочная научно-практическая
конференция

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ
№13(204)

г. МОСКВА, 2023



МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

*Электронный сборник статей по материалам ССIV студенческой
международной научно-практической конференции*

№ 13 (204)
Апрель 2023 г.

Издается с декабря 2017 года

Москва
2023

УДК 08
ББК 94
М75

Председатель редколлегии:

Лебедева Надежда Анатольевна – доктор философии в области культурологии, профессор философии Международной кадровой академии, г. Киев, член Евразийской Академии Телевидения и Радио.

Редакционная коллегия:

Арестова Инесса Юрьевна – канд. биол. наук, доц. кафедры биоэкологии и химии факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», Россия, г. Чебоксары;

Ахмеднабиев Расул Магомедович – канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов Полтавского инженерно-строительного института, Украина, г. Полтава;

Бахарева Ольга Александровна – канд. юрид. наук, доц. кафедры гражданского процесса ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», Россия, г. Саратов;

Бектанова Айгуль Карибаевна – канд. полит. наук, доц. кафедры философии Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика, г. Бишкек;

Волков Владимир Петрович – канд. мед. наук, рецензент АНС «СибАК»;

Елисеев Дмитрий Викторович – кандидат технических наук, доцент, начальник методологического отдела ООО "Лаборатория институционального проектного инжиниринга";

Комарова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономики ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет", Россия, г. Екатеринбург;

Лебедева Надежда Анатольевна – д-р филос. наук, проф. Международной кадровой академии, чл. Евразийской Академии Телевидения и Радио, Украина, г. Киев;

Маршалов Олег Викторович – канд. техн. наук, начальник учебного отдела филиала ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ), Россия, г. Златоуст;

Орехова Татьяна Федоровна – д-р пед. наук, проф. ВАК, зав. кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Россия, г. Магнитогорск;

Самойленко Ирина Сергеевна – канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва;

Сафонов Максим Анатольевич – д-р биол. наук, доц., зав. кафедрой общей биологии, экологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет", Россия, г. Оренбург;

М75 Молодежный научный форум. Электронный сборник статей по материалам ССIV студенческой международной научно-практической конференции. – Москва: Изд. «МЦНО». – 2023. – № 13 (204) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: [https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/13\(204\).pdf](https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/13(204).pdf)

Электронный сборник статей ССIV студенческой международной научно-практической конференции «Молодежный научный форум» отражает результаты научных исследований, проведенных представителями различных школ и направлений современной науки.

Данное издание будет полезно магистрам, студентам, исследователям и всем интересующимся актуальным состоянием и тенденциями развития современной науки.

Оглавление

Рубрика 1. «Науки о земле»	4
АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДА МОГИЛЕВА Провашинский Владислав Вячеславович	4
Рубрика 2. «Технические науки»	9
ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ КОМПАС-3D ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ Жихарев Владислав Дмитриевич Ширина Наталья Владимировна	9
Рубрика 3. «Экономика»	15
ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА В РАМКАХ ЕАЭС Дидаркызы Куралай	15
РОЛЬ КРИПТОВАЛЮТ В ЭКОНОМИКЕ Резниченко Евгений Анатольевич Богданова Ардема Владимировна	18
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ Тиханович Александр Михайлович	22
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛШИНА»: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ Тиханович Александр Михайлович	27
Рубрика 4. «Юриспруденция»	32
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ Солдатов Маргарита Олеговна	32

РУБРИКА 1.

«НАУКИ О ЗЕМЛЕ»

АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДА МОГИЛЕВА

Провашинский Владислав Вячеславович
студент,
Могилевский государственный университет
им. А.А. Кулешова,
РФ, г. Могилев

Нормативы озеленения – это свод норм и правил, которые регулируют количество и качество зеленых насаждений на территории города или населенного пункта. Они определяют минимальный процент площади территории, который должен быть озеленен, а также требования к качеству и разнообразию зеленых насаждений.

Для города Могилева на данный момент существует свод нормативов по озеленению, разработанный *Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь* в 2017 году. В данном постановлении указаны требования к размещению, проектированию, строительству, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации различных объектов, в том числе и объектов растительного мира.

Касательно системы озеленения в постановлении указаны:

- Нормативы озелененности территорий в населенных пунктах;
- Нормативы озелененности парков, скверов и бульваров.

Для анализа выполнения нормативов озелененности были взяты ключевые участки следующих категорий:

1. **Озелененные территории общественного назначения:** парк культуры и отдыха имени Максима Горького, сквер 700-летия Могилева;
2. **Озелененные территории ограниченного пользования:** средняя школа №4 города Могилева, средняя школа №5 г. Могилева,

3. Озелененные территории специального назначения: озелененный участок вдоль ул. Островского и ул. Космонавтов.

Расчет процента озелененности будет производиться по следующей формуле:

$$\text{ПО} = (\text{ПЗН} : \text{ПТ}) \times 100\%$$

где: ПО – процент озелененности территории;

ПЗН – площадь зеленых насаждений;

ПТ – общая площадь территории.

Общее озеленение города. По состоянию на 2023 год общая площадь города Могилева составила 11.955 га [1], численность населения – 355.436 человек [2]. Общая площадь зеленых насаждений составляет 1.849 га, что занимает 15,5% территории Могилева. В расчете на одного человека приходится 52 м² зеленых насаждений.

Озеленение территорий общественного назначения – категория зеленых насаждений, которая доступна всем жителям населенного пункта и выполняющая ряд санитарных, социальных и т.д. функций. К данной категории относятся парки, скверы, сады жилых районов, бульвары, лесопарки и т.д.

Парк культуры и отдыха имени Максима Горького. Расположен в центре города Могилева на правом берегу Днепра (Ленинский район). На данный момент площадь парка составляет 33.895 м².

На территории парка расположена сеть пешеходных дорожек, храм, смотровая площадка и санитарно-технический пункт. В целом территория относится к группе многофункционального городского парка (в том числе парк культуры и отдыха, парк общегородской).

Исходя из анализа аэрофотоснимков и полевого исследования отчетливо выделяются основные озелененные участки, общая площадь которых составляет 25.540 м² (рисунок 1).



Рисунок 1. Картосхема парка культуры и отдыха имени М. Горького с выделенными озелененными участками (справа – древесно-кустарниковая растительность)

Озелененные территории ограниченного пользования – категория зеленых насаждений, которые доступны определенному кругу лиц. К данной категории относятся насаждения в пределах учебных заведений, учреждений здравоохранения, участки внутри жилой застройки и т.д.

Средняя школа №4 г. Могилева. Расположена по ул. Лазаренко в Ленинском районе Могилева. Учебное заведение занимает площадь около 17.208 м² вместе с вспомогательной школой, которая состоит на базе школы №4. По нормативу озеленения территория относится к группе общественных зон, научно-образовательной подгруппы с нормой озеленения в 40%.



Рисунок 2. Картосхема школы №4 с выделенными озелененными участками (справа выделены участки с древесно-кустарниковой растительностью; слева - с газоном)

Исходя из анализа территории и аэрофотоснимков удалось выделить основные озелененные участки, занятые под древесно-кустарниковую растительность без учета газона. В сумме площадь данных участков составляет 2.124 м², что составляет 12% от общей территории. При включении в расчет газона, озеленение территории возрастает до 7.450 м² и занимает 43,2% от общей площади, что соответствует нормативу озеленения (рисунок 2).

Озелененные территории специального назначения – категория зеленых насаждений, которые создаются с целью улучшения экологической ситуации, защиты от шума и т.д.

Озелененный участок вдоль дороги по улице Космонавтов. Общая площадь территории около 1200 м², а длинна 282 м. По нормативу территория относится к санитарно-защитной группе (от 101 до 500 м.) и процент озелененности должен составлять 50% от общей длинны территории.



Рисунок 3. Картосхема участка (зеленый цвет – общая площадь участка; красный – зона посадки деревьев)

Исходя их анализа общая длинна древесных насаждений в пределах изучаемой территории равна 171,3 м. и занимает 60,7%, что соответствует нормативу озеленения и перевыполняет его на 10,7%. Также отмечается посадка саженцев в свободных местах, где большое расстояние между деревьями (рисунок 3).

В заключении можно сделать вывод о том, что общая площадь зеленых насаждений не соответствует нормативу озеленения. По нормативному плану

озеленение города должно находиться на уровне 40-50%, в городе Могилеве около 15.5%, что на 24,5-34,5% ниже соответствующей нормы.

Согласно с Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ), норма площади зеленых насаждений в городах должна составлять 50 м² на одного жителя. В этом показателе город полностью соответствует установленному числу и превышает его на 2 м².

Также можно выделить достаточную озелененность ключевых участков, которая соответствует установленным нормативам, но данное соответствие достигается за счет газонного покрытия, которое, в определенных случаях, занимает большую часть территории. Для более качественного озеленения необходимо высаживать большее количество древесно-кустарниковой растительности в пределах зеленой зоны.

Список литературы:

1. Схема озелененных территорий общего пользования города Могилева // Могилевский городской исполнительный комитет : сайт. – URL: <http://mogilev.gov.by/> (дата обращения: 01.04.2023).
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь : сайт. – URL: <https://www.belstat.gov.by> (дата обращения: 01.04.2023).

РУБРИКА 2.

«ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ КОМПАС-3D ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

Жихарев Владислав Дмитриевич

*студент,
Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова,
РФ, г. Белгород*

Ширина Наталья Владимировна

*научный руководитель, канд. техн. наук, доцент,
доцент кафедры городского кадастра и инженерных изысканий,
Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова,
РФ, г. Белгород*

POSSIBILITIES OF THE KOMPAS-3D PROGRAM FOR SOLVING THE PROBLEMS OF LAND MANAGEMENT AND CADASTRES

Vladislav Zhikharev

*Undergraduate student,
Belgorod State Technological University
named after V.G. Shoukhov,
Russia, Belgorod*

Natal'ya Shirina

*Scientific adviser,
Cand. Tech. Sci., Associate Professor, Associate Professor
of the Department of Urban Cadastre and Engineering Surveys,
Belgorod State Technological University V.G. Shukhov,
Russia, Belgorod*

Аннотация. Данная статья посвящена анализу возможностей программы Компас-3D для решения задач землеустройства и кадастров. Рассмотрены основные функции программы, такие как создание трехмерных моделей объектов недвижимости, расчет объемов земляных работ, оцифровка картографических

материалов и другие. Описаны примеры применения программы в практике землеустройства и кадастров, а также ее преимущества по сравнению с другими аналогами. В заключении подведены итоги и сделаны выводы о целесообразности использования программы Компас-3D для решения задач землеустройства и кадастров.

Abstract. This article is devoted to the analysis of the capabilities of the Compass-3D program for solving problems of land management and cadastres. The main functions of the program are considered, such as the creation of three-dimensional models of real estate objects, the calculation of the volume of earthworks, the digitization of cartographic materials, and others. Examples of the application of the program in the practice of land management and cadastres, as well as its advantages over other analogues are described. In conclusion, the results are summed up and conclusions are drawn about the feasibility of using the Compass-3D program to solve the problems of land management and cadastres.

Ключевые слова: Компас-3D, землеустройство, кадастровые работы, проектирование, моделирование, автоматизация, геодезические измерения.

Keywords: Compass-3D, land management, cadastral work, design, modeling, automation, geodetic measurements.

Введение. Программное обеспечение играет все более важную роль в различных сферах деятельности, в том числе и в землеустройстве и кадастровой деятельности. Одной из таких программ является Компас-3D, которая позволяет решать задачи проектирования и моделирования объектов, в том числе и недвижимости. В данной работе мы рассмотрим возможности программы Компас-3D для решения задач землеустройства и кадастровой деятельности, описав ее основные функции и преимущества перед другими программами в данной области.

Основная часть. Компас-3D – это программный продукт, разработанный компанией ASCON для создания трехмерных моделей и разработки проектной

документации. Он используется в различных отраслях, таких как машиностроение, архитектура и строительство, и может использоваться для решения задач землеустройства и кадастров. Программа позволяет создавать 3D-модели объектов, проектировать их и выполнять анализ различных технических параметров.

Программа Компас-3D существует в нескольких версиях, которые различаются по функциональности и целевой аудитории. Вот некоторые из них:

- Компас-3D Viewer - бесплатная версия программы, которая позволяет просматривать 3D-модели, созданные в других версиях Компас-3D.

- Компас-3D LT - упрощенная версия программы для создания 3D-моделей механических и электронных изделий с ограниченным набором функций.

- Компас-3D Home - версия программы для домашнего использования, которая позволяет создавать 3D-модели и редактировать их с помощью базовых инструментов.

- Компас-3D V20 - полная версия программы для проектирования 3D-моделей механических и электронных изделий с расширенным набором инструментов и возможностью работы с большими объемами данных.

- Компас-3D V21 - последняя версия программы, имеющая новые функциональные возможности и улучшенный пользовательский интерфейс.

Программа Компас-3D имеет ряд сильных сторон, которые делают ее эффективным инструментом для решения задач землеустройства и кадастров. Некоторые из этих сильных сторон:

- 1) Широкий функционал: Компас-3D предлагает множество инструментов для моделирования, расчета и анализа объектов различной сложности, что позволяет применять ее для решения различных задач в землеустройстве и кадастрах.

- 2) Простота использования: Программа имеет понятный интерфейс и легко осваивается, даже для пользователей без специальных знаний в области 3D-моделирования и проектирования.

3) Гибкость настроек: Компас-3D позволяет настраивать параметры моделирования и анализа объектов, что дает возможность настроить программу под конкретные потребности пользователя.

4) Интеграция с другими программами: Компас-3D поддерживает импорт и экспорт данных в различных форматах, что обеспечивает совместимость с другими программами и возможность обмена данными.

5) Высокая точность расчетов: Программа использует точные математические методы для расчета параметров объектов, что обеспечивает высокую точность результатов.

6) Поддержка облачных технологий: Компас-3D позволяет сохранять и обмениваться данными в облачных хранилищах, что упрощает совместную работу над проектами и доступность данных из различных мест и устройств.

Несмотря на множество преимуществ, у программы Компас-3D есть и некоторые недостатки:

1) Высокая стоимость: программа Компас-3D относится к категории профессионального программного обеспечения, и ее стоимость может быть довольно высокой для небольших компаний и частных лиц.

2) Сложность использования: программа Компас-3D имеет достаточно высокий порог вхождения для начинающих пользователей. Для того чтобы эффективно использовать программу, требуется изучение большого количества функций и возможностей.

3) Требовательность к компьютеру: программа Компас-3D требует достаточно мощного компьютера с высокими техническими характеристиками, что может быть проблемой для пользователей с устаревшими компьютерами или ограниченным бюджетом.

4) Не всегда удобно для решения задач землеустройства и кадастров: хотя программа Компас-3D может использоваться для создания трехмерных моделей объектов недвижимости, она не всегда является наиболее удобным инструментом для решения конкретных задач в области землеустройства и кадастров. Для решения этих задач могут быть более специализированные программы.

В сравнении с AutoCAD у Компас-3D есть ряд преимуществ, из-за которых мне захотелось поработать в этой программе. Вот некоторые из них:

- Программа быстро работает с большими объемами графических данных и обладает высокой производительностью.
- Предоставляет множество инструментов для проектирования и моделирования изделий, включая функции анализа и оптимизации.
- Удобный интерфейс программы, а также широкие возможности по настройке среды работы.
- Стоимость программы ниже, чем у AutoCAD.

Если учесть то, что AutoCAD имеет большую потребность в ресурсах компьютера, особенно при работе с огромными объемами данных, то лично для меня Компас-3D выглядит более эффективной программой для выполнения задач землеустройства и кадастров.

Благодаря своей доступности и удобству использования, Компас-3D может быть полезным инструментом для студентов, позволяя им получать более глубокие знания в области инженерного проектирования.

Заключение. В заключение можно сказать, что программное обеспечение Компас-3D является мощным инструментом для решения задач землеустройства и кадастров. Оно обладает широкими возможностями по созданию и модификации 3D-моделей, а также имеет ряд специализированных инструментов для работы с геоданными и кадастровыми картами.

Однако, как и любое другое программное обеспечение, Компас-3D имеет свои преимущества и недостатки, которые следует учитывать при выборе программы для конкретной задачи. Кроме того, для полноценной работы с программой необходимо иметь соответствующую подготовку и навыки работы с САД-программами.

Список литературы:

1. В.В. Самсонов, Г.А. Красильникова. Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D. – М.: Академия, 2009. – 224 с.

2. Анатолий Герасимов. Самоучитель Компас-3D V9. Трехмерное проектирование (+ CD-ROM). – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 400 с.
3. Слепова С.В., Шахина М.А. Система автоматизированного проектирования «Компас-3D» (мультимедийный курс лекций) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 3–2. С. 207–208.
4. Сторчак Н.А. Применение системы «Компас-3D» в преподавании инженерных дисциплин // Наукові нотатки, 2013. № 43. С. 206–209.
5. В.Н. Аверин. Компьютерная инженерная графика. – М.: Academia, 2012. – 224 с.

РУБРИКА 3.
«ЭКОНОМИКА»

**ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
РЫНКА В РАМКАХ ЕАЭС**

Дидаркызы Куралай

*магистрант,
Евразийский Национальный Университет
им. Л.Н. Гумилева,
Республика Казахстан, г. Астана*

**ISSUES OF FORMATION OF A SINGLE ENERGY MARKET WITHIN
THE EAEU**

DidarkyzyKuralay

*Master's student,
L.N. Gumilyov Eurasian National University,
Republic of Kazakhstan, Astana*

На саммите Высшего Евразийского экономического совета в г. Ереван, 1 октября 2019 года, среди ключевых вопросов обсуждался проект создания единого энергетического пространства государств ЕАЭС. В рамках единой энергетической политики ЕАЭС можно выделить три ключевые составляющие: единый рынок электроэнергии, общие рынки газа, нефти и нефтепродуктов. Формирование и функционирование Евразийского общего энергетического рынка окажет положительное влияние на реализацию проекта ЕАЭС путем гармонизации и унификации энергетического регулирования, а также путем либерализации энергетических рынков государств членов ЕАЭС, усиления конкуренции и отмены барьеров в торговле между государствами-членами ЕАЭС энергетическим и смежным оборудованием, технологиями и услугами. В связи с чем, вопрос создания единого газового рынка ЕАЭС приобретает особую актуальность.

На сегодняшний день по объему занимаемых территорий Евразийский экономический Союз можно назвать крупнейшим в мире международным

экономическим интеграционным объединением. Территория Союза является крупнейшим в мире объединенным экономическим пространством, доля которой превышает 13% от площади суши планеты. В число стран Союза входят Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Армения и Киргизская Республика. На долю стран ЕАЭС приходится около 3% от численности населения Земли. История интеграции ЕАЭС насчитывает уже более 20 лет. С момента распада СССР необходимость в сотрудничестве между странами, ранее входившими в Союз, только усиливается. Результатом стало подписание в 1995 г. Соглашения о Таможенном союзе Беларуси, Казахстана и России [1].

Хотелось бы отметить, что страны, входящие в ЕАЭС хоть и отличаются по размеру экономик, темпам их развития, а также уровню экономического развития и иным макроэкономическим показателям, но с момента создания ЕАЭС и по сей день показывают стабильные показатели экономического роста, что свидетельствует об эффективности интеграционных процессов в рамках Объединения.

Так, в 2020 г. в государствах-члена ЕАЭС наблюдалось снижение большинства экономических показателей к уровню 2019 г.: ВВП снизился на 2,9%, торговля между странами-участницами Союза – на 11,0%, торговля со странами, не входящими в ЕАЭС – на 15,4%, экспорт – на 20,9%. Общий объем внешней торговли стран-участниц Союза в 2020 г. чуть менее 623 млрд долл. США [2].

Одной из основных целей создания Евразийского экономического союза (ЕАЭС), помимо развития торгово-экономических связей, является обеспечение энергетической безопасности региона, достижение которой предполагает формирование общих энергетических рынков, создание единого энергетического пространства. В контексте реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции на период до 2025 г. актуальность формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов, газа и электроэнергии с учетом наблюдаемых кризисных ограничений на мировых энергетических рынках только возрастает [3].

Список литературы:

1. Аналитическое исследование «Продвижение Инициативы управления электроэнергетикой (Electricity Governance Initiative) в Казахстана», Учреждение «Демократическая экспертиза. Аналитическая служба Петра Своика», г. Алматы, 2021 г.
2. Евразийский экономический союз в цифрах - Официальные данные национальных статистических служб, таможенных служб, министерств финансов и национальных (центральных) банков государств – членов ЕАЭС, 2021 г.
3. Комплексный план повышения энергоэффективности Республики Казахстан на 2020-2024 годы. Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан, Астана, 2020 г

РОЛЬ КРИПТОВАЛЮТ В ЭКОНОМИКЕ

Резниченко Евгений Анатольевич

студент

*ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет,
РФ, г. Армавир*

Богданова Ардема Владимировна

научный руководитель, доцент,

*ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет,
РФ, г. Армавир*

Аннотация. В настоящей статье будут рассмотрены такие аспекты, как история появления криптовалют, их преимущества и недостатки, роль криптовалют в мировой экономике, возможности и проблемы использования криптовалют в международной торговле, а также вопросы регулирования криптовалют.

Abstract. This article will consider aspects such as the history of the emergence of cryptocurrencies, their advantages and disadvantages, the role of cryptocurrencies in the global economy, the possibilities and problems of using cryptocurrencies in international trade, as well as the issues of regulating cryptocurrencies.

Ключевые слова: криптовалюта, валюта, регулирование, транзакция.

Keywords: cryptocurrency, currency, regulation, transaction.

На протяжении последних лет криптовалюты привлекают все большее внимание как средство платежей, инвестирования и перевода денежных средств. Криптовалюта – это вид цифровой валюты, не имеющий физического воплощения и единого центра, контролирующего ее. Она работает на так называемом «блокчейне» или цепочке блоков данных. Блокчейн – это децентрализованная, распределенная и часто общедоступная цифровая книга записей, называемых блоками, которая используется для записи транзакций между многими компьютерами, так что ни один связанный блок не может быть изменен задним числом без изменения всех последующих блоков.

Современные криптовалюты появились в 2009 году с выпуском первой криптовалюты, которую назвали Биткойн. Идея создания Биткойна была задумана в 2008 году под псевдонимом Сатоши Накамото, который оставался неизвестным до сих пор. В то время он представил концепцию децентрализованной платежной системы, которая не была бы подвержена контролю со стороны государства или банков. Биткойн был основан на технологии блокчейн, которая обеспечивает безопасность и прозрачность транзакций без участия посредников.

За Биткойном последовали и другие криптовалюты, такие как Эфириум, Лайткойн, Рипл и др. Для вычисления транзакций с этими валютами требуется большое количество вычислительной мощности, поэтому был придуман процесс майнинга, который позволяет майнерам получать вознаграждение за создание новых блоков в блокчейн.

Криптовалюты обладают множеством преимуществ, таких как децентрализация, безопасность и анонимность транзакций, возможность работать с любой валютой, отсутствие границ при переводе денежных средств.

Децентрализованность – это одно из главных преимуществ криптовалют. Они не зависят от национальных банков и государственных валют. Это означает, что никто не может заблокировать или перенаправить транзакции, а также не может их контролировать. Это обеспечивает свободу и независимость в использовании денежных средств.

Помимо этого, криптовалюты обеспечивают высокую безопасность и анонимность транзакций. Криптография используется для защиты информации о транзакциях и личных данных пользователей. В добавок к этому, блокчейн обеспечивает прозрачную систему, с которой могут взаимодействовать все участники транзакции, предотвращая возможность мошенничества.

Кроме того, использование криптовалют позволяет работать с любой валютой и находиться в любой точке мира, что приводит к повышению эффективности глобальной торговли.

Однако, у криптовалют также есть свои недостатки. Одним из них является их нестабильность. Цены на криптовалюты могут сильно колебаться и могут

быть подвержены риску для инвесторов. Это связано с факторами, такими как запрет криптовалют в некоторых странах или изменение правил использования.

Рост популярности криптовалют привел к увеличению их роли в мировой экономике. Криптовалюты представляют собой не только новый тип электронных денег, но и новый вид инвестиций и способ перевода денег.

Одним из заметных примеров использования криптовалют является их применение в международных платежных системах. Криптовалюты могут использоваться для перевода денег в любую страну мира без привязки к национальной валюте и без участия банков и других посредников. Это повышает эффективность глобальной торговли и облегчает коммерческие операции.

Кроме того, криптовалюты могут быть использованы для микрофинансирования и благотворительности. Они позволяют людям переводить деньги напрямую на благотворительные организации без участия банков и других посредников. Криптовалюты также могут использоваться для финансирования проектов, которые не получили бы поддержки традиционных инвесторов.

Некоторые эксперты утверждают, что криптовалюты могут изменить традиционные модели финансовых институтов. Они не только предоставляют более простой и дешевый способ перевода денежных средств, но и могут снизить уровень коррупции и повысить прозрачность финансовых операций.

Криптовалюты могут быть использованы для международных торговых операций, но это также может вызвать некоторые проблемы. Одной из главных проблем является нестабильность цен на криптовалюты. Колебания цен могут привести к убыткам для продавцов и покупателей, поэтому многие компании не готовы принимать криптовалюты как средство оплаты.

Еще одной проблемой является отсутствие единой системы регулирования криптовалют. Каждая страна имеет свои законы и правила, которые могут повлиять на использование криптовалют в международной торговле. Это может привести к трудностям в переводе криптовалют через границы.

Однако, некоторые страны уже начали использовать криптовалюты в международной торговле. Например, Китай и Индия используют криптовалюты для перевода денежных средств и оплаты товаров и услуг.

Криптовалюты все еще не имеют однозначной системы регулирования во всем мире. Некоторые страны стараются запретить или ограничить использование криптовалют в своих границах, в то время как другие страны созидательно относятся к криптовалютам и принимают законы, которые регулируют их использование.

Некоторые страны, такие как Япония и Швейцария, создали свои собственные системы регулирования криптовалют, которые обеспечивают безопасность и стабильность, не нарушая принципы децентрализации и свободы.

В заключение, можно сказать, что криптовалюты являются новым видом электронных денег, который предоставляет множество преимуществ, таких как децентрализация, безопасность и анонимность транзакций. Однако, у них есть и свои недостатки. Роль криптовалют в мировой экономике постепенно возрастает, но использование криптовалют в международной торговле всё еще вызывает ряд проблем. Вопросы регулирования криптовалют будут оставаться актуальными в ближайшее время, пока международное сообщество не найдет наиболее оптимальный способ использования криптовалют.

Список литературы:

1. Электронный ресурс.URL:<https://clck.ru/33sf8N> (дата обращения 08.04.2023)
2. Электронный ресурс.URL:<https://clck.ru/345tuY> (дата обращения 08.04.2023)
3. Электронный ресурс.URL:<https://clck.ru/345ttw> (дата обращения 08.04.2023)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

Тиханович Александр Михайлович

студент,

Могилёвский государственный университет

имени А.А. Кулешова,

РБ, г. Могилёв

Машиностроение – это важнейшая комплексная отрасль обрабатывающей промышленности.

В индустриальном обществе машиностроение является ключевой отраслью, уровень её развития показывает экономическую мощь страны. При переходе в информационное общество машиностроение, как правило, не теряет своей ключевой роли, так как именно разработка и создание средств производства обеспечивает экономическую независимость и безопасность регионов и стран. [5].

Современное машиностроение характеризуется большой технологичностью и наукоёмкостью, таким образом, развитие данной отрасли связано с необходимостью укрепления науки и образования. Современные отрасли машиностроения стали активно развиваться в Могилевской области лишь с 1960–1970-х гг. Их география определяется рядом факторов: наукоёмкость, трудоёмкость, металлоёмкость, специализация и кооперирование, ориентирование на потребительский и транспортный факторы.

Современное машиностроение – третья по значению отрасль Могилевской области (после химической и пищевой), на которую приходится более 17,5% всей промышленной продукции. По количеству занятых (около 40 тысяч человек) машиностроение опережает все другие отрасли промышленности. Область дает республике 100% пассажирских лифтов, самоходных скреперов, подземных автопоездов, центробежных насосов и пресс-подборщиков, грузовых вагонов, 70% электродвигателей переменного тока и т. д.

В машиностроении Могилевской области ведущую роль играет транспортное, сельскохозяйственное, коммунально-бытовое и технологическое машиностроение, которые производят широкий ассортимент продукции. [4].

Открытое акционерное общество "Могилевлифтмаш" является одним из крупнейшим производителем лифтов и асинхронных двигателей в Республике Беларусь.

История «Могилевлифтмаш» началась в 1966 году с постановления Совета Министров СССР №835 о создании Могилевского лифтостроительного завода Республике Беларусь.

В 1970 году завод изготовил первые три лифта, которые нашли применение в Доме Советов города Могилева.

В 1992 управленцами завода было принято решение о переходе с крупносерийных производств на производства мелкосерийные или индивидуальные.

В 2014 году ОАО «Могилевлифтмаш» становится управляющей компанией холдинга «Могилевлифтмаш».

На сегодняшний момент в состав данного холдинга входят следующие предприятия: ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Могилевский завод «Строммашина»; ОАО «Зенит»; ОАО «Завод «Ветразь». [2].

Выпускаемая продукция на ОАО «Могилевлифтмаш» отличается широким разнообразием. В настоящее время производственная программа ОАО «Могилевлифтмаш» насчитывает около 180 базовых моделей лифтов, которые представлены следующими типами лифтов:

- пассажирские лифты;
- грузовые лифты грузоподъемностью;
- больничные лифты;
- коттеджные лифты.

Пассажирские лифты выпускаются грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 500, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2 м/с включительно. Они предназначены для установки в жилых домах, общественных и административных зданиях, гостиницах, банках и офисах. Пассажирские лифты

изготавливаются с верхним и нижним расположением машинного помещения, а также отдельные модели выпускаются без машинного помещения.

ОАО «Могилевлифтмаш» изготавливает больничные лифты грузоподъемностью 500, 630, 1000 и 1275 кг для установки в лечебно-профилактических учреждениях. Они позволяют перевозить больных с ограниченными возможностями.

Грузовые лифты выпускаются грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг со скоростью движения 0,22; 0,25; 0,4 и 0,5 м/с. Они предназначены для перевозки грузов с проводником и без него. Устанавливаются в общественных зданиях и на промышленных предприятиях.

Кроме лифтов ОАО «Могилевлифтмаш» выпускает подъемники для физически ослабленных лиц, эскалаторы и траволаторы, строительные подъемники и измельчители мелкокопья (мульчировщики), и различные потребительские товары.

На предприятии также выпускается широкая номенклатура запасных частей и оборудование для модернизации морально устаревших и физически изношенных лифтов.

Производственная мощность предприятия на 2022 год составляет около 15000 лифтов. За весь период функционирования предприятия было выпущено более 336000 лифтов различного назначения. [1].

За 2021 год чистая прибыль ОАО «Могилевлифтмаш» составила 11,740 миллиона белорусских рублей. При этом выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 2021 год составила 435,256 миллиона белорусских рублей. [3].

ОАО «Могилевлифтмаш» является экспортоориентированным предприятием: около 80% реализуемой продукции поставляется на экспорт в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья, в том числе отгрузка в Российскую Федерацию составляет около 68,1% от общей суммы реализации. География экспорта ОАО «Могилевлифтмаш» является очень широкой, и вся основная продукция поставляется в следующие страны: Российская Федерация, Казахстан,

Украина, Польша, Румыния, Грузия, Сирия, Монголия, Германия, Бельгия, Чехия, Нигерия, Азербайджан, Киргизию, Латвия, Литва, Молдова, Словакия. За 2021 год темп роста экспортных поставок достиг 119,5%. Основным видом продукции, выпускаемой предприятием, является лифтовое оборудование. Кроме того, завод экспортирует потребительские товары, доля которых в 2021 году составила 2,6% от общего объема экспорта. На долю прочего экспорта, в который входят запасные части и комплектующие в 2021 году пришлось 7,4%. [2].

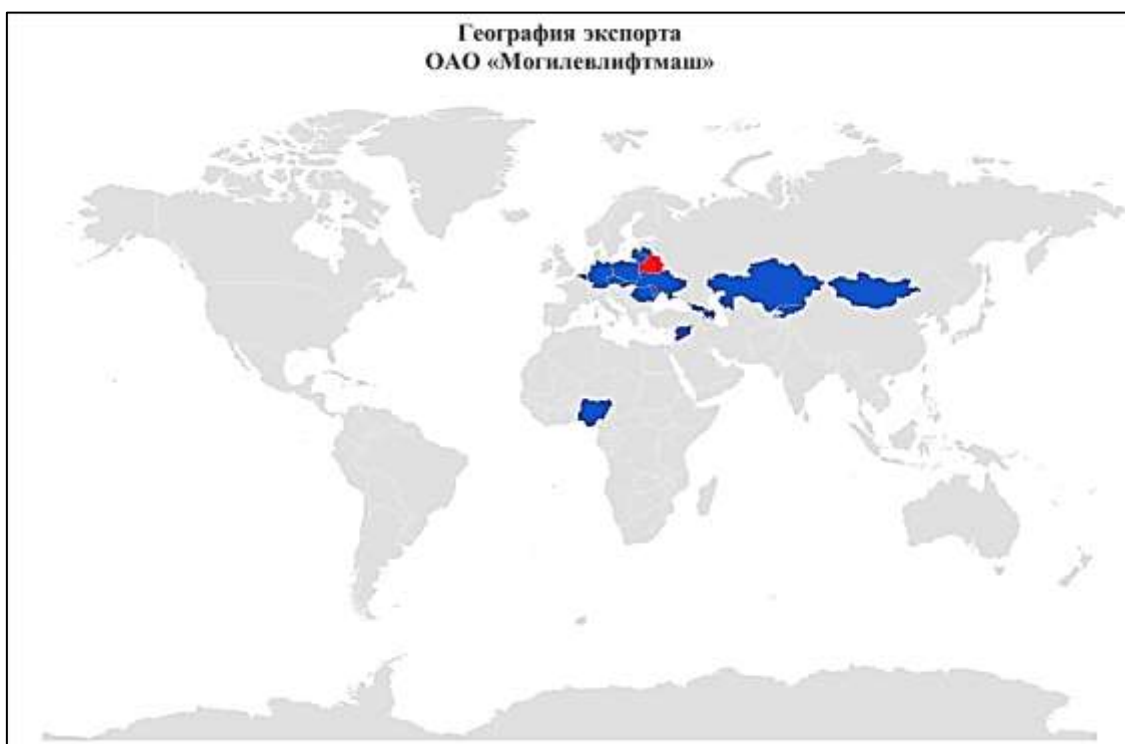


Рисунок. География экспорта ОАО «Могилевлифтмаш»

Список литературы:

1. Каталог ОАО «Могилевлифтмаш» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <https://www.liftmach.by/catalog/passazhirskie-lifty/> (Дата обращения 14.12.2022).
2. О нас ОАО «Могилевлифтмаш» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <https://www.liftmach.by/> (Дата обращения 14.12.2022).
3. Отчетность ОАО «Могилевлифтмаш» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <https://www.liftmach.by/about/informatsiya-o-godovykh-otchetakh/> (Дата обращения 14.12.2022).

4. Регионоведение: география Могилевской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа. –URL: <https://libr.msu.by/handle/123456789/1624> (Дата обращения 14.12.2022).
5. Финансовый словарь «Финам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <https://www.finam.ru/dictionary> (Дата обращения 10.12.2022).

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛШИНА»: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

Тиханович Александр Михайлович

студент,

Могилёвский государственный университет

имени А.А. Кулешова,

РБ, г. Могилёв

Химическая промышленность – это отрасль тяжелой промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путем его химической переработки. [5].

По объемам промышленной продукции (около 34%) химическая промышленность занимает 1-е место в Могилевской области. По количеству занятых в производстве (около 15 тысяч человек) отрасль уступает только машиностроению. Могилевщина является родиной большой белорусской химии и занимает ведущее место в республике по производству химических волокон, шин, резиновых изделий. [4].

ОАО «Белшина» – одно из крупнейших производителей в шинной отрасли на территории Республики Беларусь.

Постановлением Совета Министров СССР 25 марта 1963 года №299 «О мерах по более полному использованию трудовых резервов Белорусской ССР» было начато строительство Белорусского шинного комбината в городе Бобруйск. К строительству комбината приступили в 1965 году. Уже к 1968 году начал действовать блок механических производств. В данном блоке собиралось и изготавливалось оборудование для будущих цехов производства, разрабатывались новые методы сборки шин, проходили практические обучения рабочих специальностям в области шинного производства.

Уже к концу 1971 года на экстремальном участке блока механических производств была изготовлена первая белорусская шина для 27-митонного «БелАЗа».

На сегодняшний день ОАО «Белшина» включает в себя: завод крупногабаритных шин, завод массовых шин, завод сверхкрупногабаритных шин, механический завод, другие подразделения, необходимые для организации производства и сбыта продукции, а также объекты социальной сферы.

Также организация является флагманом среди шинных заводов стран СНГ по выпуску грузовых цельнометаллокордных шин.

Таким образом, сегодня ОАО «Белшина» – одно из крупнейших заводов Европы и стран СНГ. Также высокий технический уровень оснащения предприятия, соответствующий современным требованиям благодаря внедрению передовых достижений науки и техники, квалифицированный персонал, высокая организация производства гарантируют высокое качество выпускаемой продукции. [2].

На данный период времени ОАО «Белшина» выпускает широкий ассортимент шин. На предприятии выпускается более 300 типоразмеров шин для различных типов транспортных средств, а также иная продукция химического производства:

- шины для грузовых автомобилей и автобусов;
- шины для тракторов и сельскохозяйственных машин;
- шины для строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин;
- шины для автомобилей большой и особо большой грузоподъемности;
- прочая продукция (резиновые рукава, уплотнители, прокладки уплотнительные, муфты, резиновые башмаки, мембраны, бандажи, резиновые диафрагмы и др.). [4].

На протяжении 2021 года ОАО «Белшина» выпустила и реализовала на внутреннем и внешнем рынках сбыта более 4 миллионов 240 тысяч шин.

За 2021 год чистая прибыль ОАО «Белшина» составила 191,648 миллиона белорусских рублей. При этом выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 2021 год составила 677,960 миллиона белорусских рублей. [1].

Продукция ОАО «Белшина» обладает большим экспортным потенциалом. Общество экспортирует свою продукцию в 70 стран мира, в их число входят

дистрибьюторами и дилерами рекламных компаний продукции, информированию потребителей о параметрах товаров и услуг, разъяснению, где могут приобретаться товары и услуги; размещению информации на «Информационно-поисковых системах» в сети Интернет, участием в специализированных международных выставках и ярмарках; организации систематического поступления от дилеров маркетинговой информации о состоянии спроса и предложения в регионах, об отзывах потребителей о техническом уровне и качестве изделий, о конкурирующих товарах и уровнях цен на них.

Для реализации продукции на шинных рынках России, Украины, Казахстана, Прибалтики в настоящее время действует сеть собственных торговых организаций ОАО «Белшина»: Торговые Дома в Российской Федерации (Краснодар, Нижний Новгород, Петрозаводск, Смоленск, Курск, Иркутск, Тюмень, Челябинск), Казахстане (Усть-Каменогорск), Украине (Донецк).

Через субъекты собственной товаропроводящей сети компанией «Белшина» реализуется более 50 процентов шинной продукции от общего объема экспорта акционерного общества и 28,7 процентов от общего объема продаж. Через собственную товаропроводящую сеть реализуется продукция всех шинных заводов компании. Но особое внимание уделяется продвижению новых моделей сверхкрупногабаритных ЦМК шин радиальной конструкции.

Отделом реализации продукции ОАО «Белшина» через дилерскую сеть в ближнем зарубежье за 2021 год поставлено более четверти миллиона шин, а за первый квартал текущего года прирост экспорта по отделу составил 170% в количественном выражении и более 280% в стоимостном выражении по отношению к аналогичному периоду 2020 года. Эти показатели были достигнуты благодаря наращиванию поставок в республики Узбекистан, Азербайджан и Таджикистан.

Несмотря на сложности с логистическими цепочками, снижения экспорта в 2022 году не наблюдается. Наоборот, по итогам первого полугодия уже понятно, что в деньгах экспорт вырос на 20% к аналогичному периоду 2021 года. [2].

Список литературы:

1. Годовая отчетность ОАО «Белшина» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. –URL: http://www.belshina.by/about/god_otchet/ (Дата обращения 18.12.2022).
2. О компании ОАО «Белшина» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <http://www.belshina.by/about/> (Дата обращения 24.12.2022).
3. Продукция ОАО «Белшина» [Электронный ресурс]. – <http://www.belshina.by/catalog/> – Дата доступа: 18.10.2022.
4. Регионоведение: география Могилевской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа. –URL: <https://libr.msu.by/handle/123456789/1624> (Дата обращения 14.12.2022).
5. Финансовый словарь «Финам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: <https://www.finam.ru/dictionary> (Дата обращения 10.12.2022).

РУБРИКА 4. «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Солдатова Маргарита Олеговна

*магистрант,
кафедра публично-правовые науки,
ОЧУВО Международный инновационный университет,
РФ, г. Красноярск*

В современное время невозможно обеспечить эффективное государственное управление без создания единой структуры информационного обеспечения всех органов управления. Локальные информационные системы в каждом органе управления и вне их не являются комплексными даже в сфере деятельности отдельного органа управления.

Обобщая подходы к определению понятия «государственные (муниципальные) услуги» в научной и учебной литературе, а также в законодательстве, государственную (муниципальную) услугу можно определить как деятельность государственных (муниципальных) органов по реализации своих функций и направленная на удовлетворение потребностей граждан в реализации своих законных интересов и прав.

Важнейшие признаки государственных (муниципальных) услуг: адресат обращения за услугой – орган исполнительной власти; адресность; взаимодействие сторон в процессе оказания услуги; связь с правами и обязанностями граждан.

Самыми востребованными на сегодняшний день являются: государственный кадастровый учет недвижимого имущества; прием документов для снятия гражданина Российской Федерации с регистрационного учета по месту пребывания; предоставление сведений об административных правонарушениях в области дорожного движения; информирование застрахованных лиц о

состоянии их индивидуальных лицевых счетов в системе обязательного пенсионного страхования; прием документов и личных фотографий, необходимых для получения или замены паспорта гражданина Российской Федерации, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации.

Основная и главная задача создания и развития многофункционального центра состоит в комплексном, оперативном, удобном и качественном предоставлении услуг заявителям при помощи квалифицированных сотрудников, которое исключает обращение заявителей в разные ведомства и организации для получения одной услуги. В процессе выполнения указанной деятельности многофункциональный центр взаимодействует с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, иными органами власти, в которые ранее заявитель должен был самостоятельно обращаться» [3].

«Сегодня между государством и гражданином зарождается новый характер взаимоотношений, центральное место в которых занимают ценности предоставляемых услуг для граждан, в которых становится в центре внимания гражданин, а не государство. На сегодняшний день государство ориентируется на нужды и потребности граждан, также предоставляет возможность принимать участие в государственной политике и организации различных государственных и муниципальных услуг с большей активностью. Также государство сейчас уделяет большое внимание налаживанию обратной связи с гражданами в процессе предоставления государственных и муниципальных услуг, а также выполнения государственных функций. Используя новые способы предоставления услуг наравне с уже существующими, государство проявляет большую гибкость» [2].

Многофункциональные центры являются действительно инновационными структурами, политика которых направлена в первую очередь на удовлетворение потребностей клиента. Это новые комфортабельные заведения и структуры, предоставляющие услуги разного типа и формы в «одном окне». Появление

таких учреждений максимально исключает возможность коррупции. Функционирование многофункциональных центров – невероятно важный шаг на пути к появлению более цивилизованного общества, на первом месте для которого является комфорт и нормальное самочувствие каждого из его представителей. В результате появления многофункциональных центров процесс приема и оказания государственных и муниципальных услуг на территории всей Российской Федерации стал проще, удобнее, доступнее и намного комфортнее. Это было достигнуто благодаря уменьшению времени ожидания за счет появления электронной очереди, сроков оформления документов, комфортному для заявителей графику работы центра. Помимо всего вышеперечисленного в многофункциональном центре гарантирована защита законных прав и интересов граждан и организаций.

Для эффективной организации публичного управления важнейшее значение имеет информационное обеспечение управленческих организационных и иных процессов внутри систем государственного и муниципального управления и информационного обеспечения взаимодействия между населением и системами государственного и муниципального управления» [3].

Происходящая сегодня информатизация государственного и муниципального управления приводит к необходимости:

- привлечения к государственной и муниципальной службам, а также на выборные должности лиц, имеющих глубокие профессиональные познания в информационной сфере;
- формирование специальных отделов и подразделений внутри органов государственного и муниципального управления, ответственных за информационно-аналитическое обеспечение управленческих процессов [3].

Привлечение таких отделов к разработке и внедрению новейших информационных технологий для автоматизированного сбора и исследования значительных объемов важной для управленческих процессов информации. В частности, такие аналитические отделы созданы для обеспечения деятельности высших

федеральных органов власти: аналитические центры функционируют при Президенте, в Совете Федерации, в Правительстве.

В задачи информационно-аналитических отделов органов государственного и муниципального управления включаются:

- информационно-аналитическое постоянное исследование экономических, социальных, политических, экологических, криминогенных, коррупционных и иных аспектов общественных отношений, выступающих предметом государственного и муниципального управления;

- анализ полученной в результате такого мониторинга информации, ее диагностика и прогнозирование на ее основе возможных вариантов развития управленческих процессов;

- выявление управленческих проблем, входящих в компетенцию федеральных, региональных или местных органов, а также подбор или разработку оптимальных методов и инструментов решения названных проблем;

- экспертное исследование разработанных для решения выявленных управленческих проблем решений, то есть исследование стратегий, проектов, мероприятий;

- информационное обеспечение подготовки и обоснования возможных альтернативных вариантов управленческих решений; Информационное обеспечение прогнозов, обзоров и справок относительно реализованной управленческой деятельности [3].

Кроме того, внедрение информационных технологий в системы государственного и муниципального управления решает задачу формирования информационной среды для взаимодействия органов публичного управления с населением («электронное правительство»).

Стремительное развитие процессов глобализации и совершенствование информационных технологий в последние десятилетия привели к признанию за информацией роли важнейшего средства организации и регулирования жизни людей, в том числе на государственном уровне. Информационное обеспечение

служит одной из форм фиксации и передачи как уже существующих, так и вновь возникающих знаний в области государственного управления.

Задачи по совершенствованию государственных и муниципальных услуг – это комплексная работа, над которой трудятся многие ведомства. Для полноценного выполнения административной реформы нужно качественное изменение всей системы взаимодействия ведомственного уровня, необходимо выявление проблемных сфер и следить за динамикой наиболее массовых услуг.

Список литературы:

1. Федеральный Закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (с изменениями на 4 ноября 2022 года) <https://docs.cntd.ru/document/902228011>.
2. Федеральный Закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 6 февраля 2023 года) <https://docs.cntd.ru/document/901876063>.
3. Красова, Е.М. Критерии оценки качества услуг // Молодой ученый. – 2020. - №11. - С. 128-130.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:

*Электронный сборник статей по материалам ССIV студенческой
международной научно-практической конференции*

№ 13 (204)
Апрель 2023 г.

В авторской редакции

Издательство «МЦНО»
123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, дом 5, корпус 1, к. 74
E-mail: mail@nauchforum.ru

16+

