

*Олейник В.А.,*

*студент 1 курс, юридический факультет*

*Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»*

*Россия г. Ростов на Дону*

*Шарыпова В.А.,*

*студент 3 курс ФИИТ*

*Институт математики, механики и компьютерных наук*

*имени И.И. Воровича ЮФУ*

*Россия г. Ростов на Дону*

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ МВД РОССИИ**

***Аннотация:** в статье рассматривается внедрение IT-Технологий в деятельности МВД, значение роста технической и технологической оснащенности и увеличения эффективной деятельности МВД в результате использования информационных технологий. Анализируется вопрос создания единого интегрированного банка данных коллективного пользования информационных технологий, связи и защиты информации МВД России.*

***Ключевые слова:** общественная информатизация, современные информационные технологические, электронные регламенты, технологическая инфраструктура ведомств.*

***Annotation:** the article discusses the introduction of IT-technologies in the activities of the Ministry of Internal Affairs, the importance of increasing technical and technological equipment and increasing the efficiency of the activities of the Ministry of Internal Affairs as a result of the use of information technologies. The article analyzes the issue of creating a single integrated data bank for collective use of information technologies, communications and information security of the Ministry of Internal Affairs of Russia.*

*Keywords: public informatization, modern information technology, electronic regulations, technological infrastructure of departments.*

Министерство внутренних дел РФ принимает участие в реализации мероприятий государственных программ «Информационное государство» и «Информационного общества 2011-2020 годы», утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.04.2014г. № 313 [1].

Ответственным за исполнение данных программ является «Минком связь России». Для удобства получения организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг, а также информации о деятельности органов власти, данные программы переходят на новый уровень.

В рамках сопровождения МВД РФ осуществляет техническую поддержку и эксплуатацию ведомственного сегмента МВД РФ, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения.

Для реализации данного мероприятия заключен государственный контракт на выполнения работ по обслуживанию и техническому сопровождению, поддержки и проведению внепланового ремонта и восстановления оборудования сегмента МВД РФ.

В целях внедрения современных информационных технологий деятельности органов внутренних дел, указом президента РФ от 01.03.2011г. № 248 в структуре МВД создан специальный департамент, направленный для защиты информационных технологий МВД РФ [4].

В задачи департамента входит:

- развитие и совершенствование информационных технологий и телекоммуникационных технологий;
- развитие и совершенствование автоматизированных информационных систем;
- модернизация современных цифровых систем связи;
- противодействия разведкам;
- защита информации;

- развитие межведомственного информационного взаимодействия;
- осуществление государственных программ и другие задачи в сфере информатизации [5].

Основным направлением деятельности Департамента наряду с другими федеральными органами исполнительной власти является непосредственное участие в процессе предоставления государственных услуг в электронном виде.

В настоящее время МВД предоставляет услуги в онлайн-режиме, граждане могут обращаться в органы внутренних дел не только лично по телефону или по почте, но и через сеть Интернет. Как показывает статистика, популярность обращений граждан в органы внутренних дел за получением государственных услуг в электронном виде возрастает с каждым годом.

Внедренные электронные регламенты ограничиваются только наличием возможности у граждан выхода в сеть Интернет для обращения [2].

Органами внутренних дел гражданам предоставляются следующие государственные онлайн-услуги:

- запись на технический осмотр транспортного средства;
- запись на регистрацию транспортных средств и прицепов к ним;
- запись на предоставление электронных сервисов на прием экзаменов на получение прав управлением автотранспортными средствами и выдачу удостоверений;
- предоставление сведений об административных правонарушениях в области дорожного движения [3].

Осуществлено объединение систем, которые были созданы на территории РФ и осуществляли свое функционирование параллельно друг с другом, но при этом информация могла быть не достоверна в связи с несвоевременным обновлением, приходилось использовать несколько баз таких как:

- база федерального уровня (ИБДФ);
- база регионального уровня (ИБДР).

Активно развивается система Автоматизация дактилоскопических учётов (АДИС) МВД, все накопительные массивы бумажных дактило карт переведены

в электронный вид и помещены в базу данных АДИС. Тем самым предоставляя возможность проверки дактило карт, с использованием папиллярных узоров пальцев (или ладоней) рук, следов пальцев рук с мест преступлений, как на региональном уровне, так и на федеральном уровне [6].

В настоящее время создана единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД РФ (ИСОД МВД).

ИСОД МВД включает в себя:

- сервис документа оборота (СЭД);
- сервис электронной почты (СЭП);
- ведомственный нормативно-справочный портал (ВИСП);
- прикладные сервисы оперативной деятельности;
- информационно поисковый сервис;
- сервис обеспечения охраны общественного порядка (СООП);
- сервис обеспечение деятельности дежурных частей (СОДЧ);
- федеральную информационную систему ГИБДД (ГИБДМ);
- сервис обеспечения экономической безопасности (СОЭБ);
- сервис НЦБ Интерпола (СОДИ);
- сервис эксперт криминалистической деятельности (ЕАИС ЭКП);
- сервис обеспечения государственной защиты (СОУГЗ);
- сервис оформления проезда сотрудников (СОПС);
- банк отпечатков пальцев (ЦИАДИС).

Основной причиной создания сервиса ИСОД МВД послужило отсутствие системного подхода к внедрению автоматизации и единой базы. В результате проделанной работы ИСОД МВД стал единым источником информации, где объединены, все необходимые базы для слаженной работы подразделений МВД, что облегчило работу сотрудникам и подняло ОМВД на новый уровень развития информационных технологий.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Стратегия развития информационного общества в РФ (утверждённая президентом РФ 07.02.2011г.).

2. Шаповалова Д.А., Шарыпова Т.Н. Информационные технологии в системе юридического образования. В сборнике: Наука сегодня: вызовы и решения материалы международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2018. С. 81-82.

3. Шарыпова В.А., Темерев Г.В. Роль информационных технологий в профессиональной деятельности юриста. Форум молодых ученых. 2018. № 4 (20). С. 1564-1567.

4. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ « О полиции» СЗ РФ от 14.02.2011г.

5. Федеральный закон от 27.06.2010г № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных услуг»

6. Автоматизация дактилоскопических учётов. [Электронный ресурс]. URL <https://ru.wikipedia.org/wiki> (дата обращения 26.01.2019г.) .