



**БелГУ**  
BELGOROD STATE  
UNIVERSITY (BSU)

# МИГРАЦИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ



кандидат юридических наук, доцент **О.А. Сазонова**  
кандидат географических наук, доцент **Н.В. Сазонова**

В настоящее время **цифровые технологии** оказывают существенное влияние на различные сферы жизни общества, в том числе на государственное управление миграционными процессами, безопасность государства и обеспечение правопорядка.

В рамках национальной цели «Цифровая трансформация» установлены следующие целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году: достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.

## ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ

ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления



# 97%

домохозяйств обеспечены возможностью широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети интернет



# 95%

массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде



# X4 РАЗА

увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий по сравнению с показателем 2019 года

В Указе Президента РФ от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» поставлена цель по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в социальной сфере и экономике.

Приоритеты модернизации системы государственного управления, в том числе в сфере миграции:

- ✓ повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов населению;
- ✓ широкое использование цифровых технологий;
- ✓ расширение участия граждан в государственном и муниципальном управлении.



Прогноз научно-технологического развития РФ на период до 2030 года определяет следующие технологические возможности:

а) современные принципы биометрической идентификации, обработки, интеграции и анализа биометрических данных;

б) новые интерфейсы «человек – цифровая среда», умные инфраструктуры;

в) облачные инфраструктуры, сети персональных компьютеров и мобильных устройств;

г) рост доли мобильных устройств;

д) высокопроизводительные центры обработки данных;

е) разработка технологий распознавания и анализа голоса, фото, видео и других типов изображений и сложных медийных носителей информации.



В соответствии со Стратегией научно-технологического развития России своевременной реакцией на подобные вызовы должно стать создание технологий, не только отвечающих национальным интересам страны и необходимых для существенного повышения качества жизни населения, но и востребованных в мире.

В среднесрочной перспективе приоритетами научно-технологического развития следует считать те направления, которые позволят получить научно-технические результаты, создать технологии, являющиеся основой инновационного развития, которые в свою очередь обеспечат переход к передовым цифровым технологиям, роботизированным системам, созданию систем обработки больших объемов данных, искусственному интеллекту.

A light blue map of Russia is overlaid with a white network of dots and lines, representing a digital or technological infrastructure. The text is centered over the map.

СТРАТЕГИЯ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642

В целях увеличения миграционного прироста будут реализованы меры, направленные:

- ✓ на совершенствование механизмов привлечения иностранных квалифицированных работников и высококвалифицированных специалистов, наиболее востребованных российской экономикой,
- ✓ на модернизацию институтов получения разрешения на временное проживание и вида на жительство в РФ,
- ✓ на упрощение получения российского гражданства, в том числе выпускниками образовательных организаций, зарубежными учеными,
- ✓ на привлечение на постоянное место жительства соотечественников, проживающих за рубежом.



Примером влияния цифровых технологий на миграционную сферу может служить стартовавший 1 июля 2021 года первый совместный цифровой проект стран ЕАЭС «Работа без границ» для помощи гражданам государств – членов Евразийского экономического союза в трудоустройстве.

В начале 2022 года также планировался запуск специального мобильного приложения «Работа в ЕАЭС», который бы способствовал созданию единого рынка труда, сформировал весь пакет документов, необходимый для работы в РФ без дополнительных затрат (медицинская страховка, заключение трудового договора, выбор жилья, а в перспективе и оформление регистрации), упростил поиск вакансий, не покидая своей страны, а также исключит посредников из процесса поиска работы.

### Унифицированная система поиска «Работа без границ»



Армения



Беларусь



Казахстан



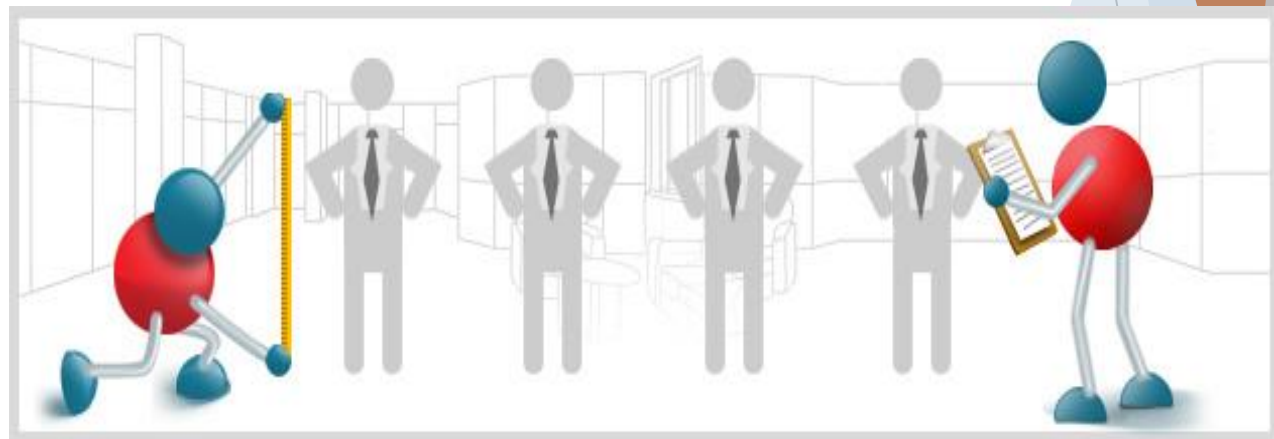
Кыргызстан



Россия

По информации отечественных СМИ совместная цифровая платформа союза будет нацелена на улучшение качества жизни человека, строиться с учётом государственных интересов и использованием информационных национальных систем миграционных цифровых сервисов стран – участниц.

Ещё одним примером является введение единого удостоверяющего личность документа для иностранных граждан, который будет содержать электронный носитель (чип) с его персональными данными и биометрическими показателями, а также информацию о действующем статусе, выданной визе, сроке её действия и другие сведения.





Идентификационная карта, или ID-карта (от англ. *Identity Document*) – это официальный документ, удостоверяющий личность, в том числе в электронных системах разных уровней и назначений, обычно выполненный в формате пластиковой карты.

ID-карта как правило содержит информацию о держателе карты в текстовом и электронном виде, включая его фотографию, имя, личный номер, образец подписи и биометрическую информацию, записанные в электронном чипе или на магнитной полосе.



Стала очевидной необходимость создания единой базы цифровых профилей иностранных граждан и лиц без гражданства, пребывающих в стране. *Цифровой профиль* будет содержать информацию о правовом статусе лица, его биометрические данные, сведения о месте жительства и трудоустройстве.

В 2022 году планом мероприятий по реализации Концепции государственной миграционной политики предусматривались работы по созданию информационной структуры, включающей единую информационную платформу, содержащую данные об иностранном гражданине с возможностью хранения цифрового профиля.



## Стратегические вызовы и угрозы:

- а) ускоренное формирование единого глобального информационного пространства;
- б) обострение «цифрового неравенства»;
- в) неготовность к широкомасштабному предоставлению гражданам различных социальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- г) возможность использования потенциала ИКТ в целях подрыва национальной безопасности, нарушения государственного и общественного порядка;
- д) необходимость обеспечения эффективного (защищенного) документооборота;
- е) растущая незащищенность личной жизни и жизненного пространства; и т.д.



## **Вывод:**

Важное значение приобретает влияние цифровых технологий на современную государственную политику, т.к. страны, у которых нет собственных цифровых платформ, рискуют попасть в информационную, политическую и экономическую зависимость от чужих цифровых решений.

Использование данных технологий имеет место прежде всего, как инструмент, метод решения задач по повышению эффективности государственного управления, в том числе управления миграционными процессами в России.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

