

УДК 342.9 **ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ  
В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

© 2023 **А.С. Безместина**

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Данная статья посвящена анализу особенностей правового регулирования биометрических персональных данных в системе государственного управления в условиях региональной интеграции. Рассмотрен российский опыт внедрения биометрии в систему государственного управления. Исследована возможность использования биометрии в условиях региональной интеграции, в частности в случае, когда государства направляют запрос о предоставлении таких данных, а также цели такого использования. Выявлен успешный зарубежный опыт по внедрению распознавания физических лиц на основе биометрии, который в дальнейшем может быть успешно применён Российской Федерацией. Выявлены проблемы правового регулирования и предложены пути их решения.

*Ключевые слова:* правовое регулирование, государственное управление, биометрические персональные данные, региональная интеграция.

Цифровизация активно проникает во все сферы жизнедеятельности. Развитие информационных технологий и увеличение объёма обрабатываемых сведений граждан обуславливают появление новых технологий, которые соответствовали бы уровню развития сферы государственного управления. Таким нововведением стала биометрия как способ идентификации, позволяющий автоматически распознать граждан. Ее использование обусловлено целью повышения доступности услуг, которые требуют юридически значимого подтверждения личности<sup>1</sup>.

Особый интерес представляет использование таких данных в условиях региональной интеграции. Обусловлено это увеличением проблем международного уровня, при которых лишь совместное участие в их решении позволит обеспечить безопасность и стабильность на международной арене. Применение биометрии является потенциально необходимым для укрепления позиций объединений региональной интеграции в наиболее важных сферах.

Биометрическая идентификация выступает в качестве перспективной технологии, которая упрощает установление личности, но в то же время обработка таких данных создаёт существенные риски для защиты лицом таких конституционных прав, как право на уважение и неприкосновенность частной жизни, личную тайну, право на имя и достоинство<sup>2</sup>. Потому проведение такого исследования, с нашей точки зрения, представляет существенный интерес в условиях современной действительности.

Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (далее – ФЗ «О персо-



**А.С. Безместина**

*Студент 3-го курса юридического факультета  
Национального исследовательского  
Нижегородского государственного университета  
им. Н.И. Лобачевского*

нальных данных») легально закрепляет понятие «биометрические персональные данные» и определяет их как сведения, которые могут охарактеризовать физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые могут быть использованы оператором для установления такой личности<sup>3</sup>.

Как отмечают С.Л. Курьянова и О.С. Цвигунова, биометрия – это процесс, при котором уникальные физические черты субъекта обнаруживаются и регистрируются электронной системой или устройством в качестве средства подтверждения человека<sup>4</sup>.

Ряд учёных делит биометрические данные на несколько групп<sup>5</sup>. К первой группе относится

биометрия, определяющая биологические особенности, к таким, в частности, относятся сведения о группе крови, молекулярном строении ДНК и иная генетическая информация. Вторую группу составляют физиологические биометрические данные, которые делятся на статические – даны лицу от рождения и не изменяются в процессе жизни, например рисунок сетчатки глаза, отпечатки пальцев, геометрия лица, а также динамические – данные, уникальные для каждого человека, но им свойственны изменения, например это почерк, манипуляции на клавиатуре, голосовая артикуляция. Биометрические данные физиологического типа имеют такие характеристики, которые позволяют их классифицировать, накапливать и объединять в базы данных и в дальнейшем использовать.

В Российской Федерации одним из нормативных документов, регулирующим внедрение биометрических персональных данных, является национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», сформированная Правительством РФ и утверждённая Советом при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7<sup>6</sup>. Основными целями внедрения данной программы являются: увеличить внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счёт всех имеющихся источников; *создать устойчивую и безопасную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру обработки и хранения больших объёмов данных*; использовать преимущественно отечественное программное обеспечение государственными органами, органами местного самоуправления и организациями. Следует отметить, что сроками реализации данной программы являются 2018–2024 годы, из этого следует, что сейчас мы можем видеть её результаты. Частью реализации данного проекта является создание Единой биометрической системы.

Так, с принятием Федерального закона от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (далее – ФЗ «О биометрических персональных данных») автоматическая обработка биометрических данных возможна только с использованием Единой биометрической системы (далее – ЕБС) – государственной информационной «системы идентификации и

аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных», обеспечивающей сбор, хранение и использование таких данных<sup>7</sup>. Данная система создана по инициативе Центрального банка РФ и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Главной целью внедрения, как указывает Правительство, является идентификация и аутентификация лиц государственными органами, органами местного самоуправления, Центральным банком РФ, иными кредитными организациями, субъектами национальной платёжной системы, нотариусами с использованием биометрических персональных данных физических лиц<sup>8</sup>.

Внедрение ЕБС в деятельность банков и государственных организаций началось в 2018 году. С декабря 2021 года ЕБС получила статус государственной информационной системы (ГИС). Данный статус имеет большое практическое значение, так как сохранность данных пользователей обеспечивает государство. Также, как указывают создатели ЕБС, это поможет повысить доверие граждан к сохранности данных, которые находятся в системе<sup>9</sup>. Постановлением Правительства РФ оператором ЕБС назначено акционерное общество «Центр Биометрических Технологий»<sup>10</sup>.

В Единой биометрической системе используются два вида биометрии – лицо и голос. Это обусловлено двумя причинами: во-первых, высокая степень доступности, так как для снятия биометрии голоса и лица не требуется специальное оборудование, а во-вторых, обеспечение безопасности, так как эти данные в совокупности позволяют точно и безопасно идентифицировать пользователя<sup>11</sup>.

Важно отметить, что в 2022 году ФЗ «О персональных данных» был дополнен новой нормой, в которой предусмотрено, что предоставление таких данных не является обязательным и их обработка возможна только при наличии письменного согласия. Лицу не вправе отказать в обслуживании, если оно не дало согласие на обработку своих персональных данных<sup>12</sup>. Из данной нормы следует, что субъект самостоятельно решает вопрос относительно включения его данных в ЕБС.

В то же время такое согласие не требуется, когда использование изображения осуществляется в государственных, публичных или общественных интересах<sup>13</sup>. Законом предусмотрены особые случаи – например, в связи с осуществлением правосудия и исполнением судебных актов, в случаях, предусмотренных законодатель-

ством Российской Федерации об обороне, о безопасности, о противодействии терроризму и т.д.<sup>14</sup>.

Также согласно ФЗ «О биометрических персональных данных» до 30 сентября 2023 года все собранные государственными органами, органами местного самоуправления, Центральным банком РФ и иными организациями биометрические данные должны быть переданы в ЕБС<sup>15</sup>. То есть все данные, которые обрабатывались организациями, больше не смогут у них храниться и будут переданы в ЕБС.

Таким образом, использование биометрических персональных данных требует повышенной ответственности оператора, обязанностью которого является использование информации в строгом соответствии с назначением, на которое субъект биометрических данных давал свое согласие, и соблюдение при этом прав и свобод физических лиц является главной обязанностью государства.

Следует отметить, что зарубежными учёными высоко оцениваются возможности указанной системы, аналогов которой по континентам не так много. На наш взгляд, ЕБС может стать позитивным примером по использованию биометрии для других государств.

В данной связи интересным представляется вопрос: может ли иностранное государство запросить биометрические данные российского гражданина?

Если рассматривать страны СНГ, то Российская Федерация стала первой, кто принял специальный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации», в соответствии с которым допускается предоставление иностранным государствам органами внутренних дел и Федеральным агентством морского и речного транспорта дактилоскопической информации из тех учётов, которые они формируют и ведут, в соответствии с международными договорами Российской Федерации<sup>16</sup>. Одним из таких международных договоров является договор между Российской Федерацией и Республикой Абхазия, в котором в соответствии с п. 3 ст. 7 каждая из сторон договора может направить другой стороне запрос об осуществлении уголовного преследования в отношении гражданина, в котором могут содержаться «отпечатки пальцев и другие данные, позволяющие идентифицировать это лицо»<sup>17</sup>.

Следовательно, одними из ключевых целей запроса такой информации иностранным государством является предупреждение, расследование,

а также раскрытие преступлений и административных правонарушений.

В 2021 году страны СНГ приняли Соглашение о взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными<sup>18</sup>. В соглашении дан закрытый перечень данных, которые могут быть предоставлены другим государствам, в котором отсутствуют биометрические персональные данные.

Важно отметить, что отсутствует единое соглашение между государствами, которое бы регулировало предоставление таких биометрических данных, как данные лица и голоса, радужки глаз, и иных данных для биометрической аутентификации. Данная проблема не сможет быть решена, пока все государства-участники не будут в полной мере пользоваться биометрическими данными идентификации. Значимость такого соглашения заключается в высокой роли в противодействии преступности и терроризму.

Также на законодательном уровне на данный момент не урегулировано предоставление другим странам биометрических данных из ЕБС. Так, сама необходимость сбора таких данных у граждан уже вызывает сомнения, связанные с недоверием и страхом данной процедуры, подобная реакция, на наш взгляд, будет ожидаема и при введении нормы, регламентирующей предоставление при необходимости таких данных иным государствам.

Показательным является успешный опыт различных государств по внедрению биометрии в систему государственного управления.

Так, в Австралии используется система SmartGates – система пограничного контроля силами Австралии<sup>19</sup>. Для проверки личности используются технологии распознавания лица и электронный паспорт – ePassport, в котором уже имеются биометрические данные гражданина. Важно отметить, что если у лица не получилось пройти биометрическое сопоставление с информацией, содержащейся в чипе ePassport, сотрудник ABF (австралийских пограничных сил) сможет обработать его вручную<sup>20</sup>. Также Австралия является одной из первых, кто ввёл Кодекс конфиденциальности биометрических данных<sup>21</sup>.

Аналогичная система действует во Франции. Так, на некоторых шенгенских границах действует система пограничного контроля PARAFE – технология распознавания лица для идентификации личности<sup>22</sup>. Чтобы воспользоваться данными услугами, гражданин должен иметь биометрический паспорт одной из стран, имеющих на это право. Право на получение биометрических паспортов было дополнительно

распространено 30 июня 2023 года на владельцев биометрических паспортов Аргентины, Чили, Мексики, Израиля и Перу<sup>23</sup>. Важно заметить, что предыдущая система пограничного контроля PARAFE, введённая в действие в 2010 году, осуществляла проверку на основе отпечатков. Как отмечают создатели, процесс распознавания по отпечаткам пальцев занимал около 40 секунд, тогда как биометрия по лицу – всего 15–20, также воспользоваться новой системой могут около 40% граждан, в то время как по отпечаткам пальцев – только 4%<sup>24</sup>.

Особый интерес представляет Индийский проект аутентификации граждан Aadhaar. Данный проект представляет собой крупнейшую биометрическую систему в мире, в которой зарегистрировано более 1,1 миллиарда пользователей. В 2009 году правительством Индии был создан уникальный идентификационный орган UIDAI в целях внедрения уникального идентификационного (UID) 12-значного номера (Aadhaar)<sup>25</sup>. Так, организации передают номер Aadhaar и биометрические данные пользователя. На каждую учётную запись приходится два шаблона радужки и десять шаблонов отпечатков пальцев. Для того чтобы получить услугу, гражданин вводит свой номер Aadhaar и идентифицируется на биометрическом терминале. Последствиями реализации программы стало снижение затрат в предоставлении льгот и услуг от правительства. Стоит отметить, что с 2014 года в деятельность правительственных организаций были внедрены биометрические системы посещаемости при поддержке Aadhaar в целях фиксирования опозданий и прогулов государственных служащих. Сотрудникам необходимо предоставить номер Aadhaar и отпечатки пальцев. Преимуществами данной системы является то, что биометрические данные снимаются единожды и не требуют регулярного обновления, в отличие от данных, хранящихся в ЕБС, которые нужно обновлять каждые три года. В процессе регистрации в системе Aadhaar для удостоверения личности можно использовать любой документ (паспорт, водительское удостоверение, лицензии на ношение оружия и т.д.), в то время как при регистрации в ЕБС – строго паспорт и СНИЛС.

Таким образом, выявлен успешный зарубежный опыт по внедрению распознавания физических лиц на основе биометрии, который, на наш взгляд, чрезвычайно полезен и может быть использован для дальнейшего совершенствования национального законодательства в данной области. Так, биометрия используется не только внутри государства, но и на границе стран для

пограничного контроля, т.е. при взаимодействии с другими государствами.

На наш взгляд, перспективным направлением в развитии данного вопроса является введение на российских границах биометрических пропускных систем, главными преимуществами которых является увлечение пассажиропотока, скорости прохождения через границу, а также экономия времени при отправлении и прибытии. Это позволило бы усилить и укрепить взаимосвязь между участниками объединений региональной интеграции.

Несмотря на большие риски, которые возникают как при сборе, так и обработке биометрии, такой способ идентификации, на наш взгляд, является положительным нововведением. Главными преимуществами является то, что его достаточно тяжело подделать, невозможно забыть и потерять. Биометрическая идентификация удобна в использовании и проводится совершенно незаметно для человека, что одновременно является и её недостатком.

Резюмируя вышесказанное, можно точно сказать, что внедрение биометрии является неизбежным. На данный момент в Российской Федерации идёт активное обсуждение внедрения электронного паспорта гражданина, на котором помимо привычных паспортных данных могут быть также зафиксированы отпечатки пальцев, рисунок радужной оболочки и другие данные по биометрической аутентификации.

#### *Библиографический список*

1. Договор между Российской Федерацией и Республикой Абхазия о взаимной правовой помощи по уголовным делам (подписан в г. Санкт-Петербурге 28.05.2015) // Собрание законодательства РФ. – 2017. – № 7. – Ст. 1035.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 1994. – № 32. – Ст. 3301.
3. Федеральный закон от 25.07.1998 № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. – 1998. – № 31. – Ст. 3806.
4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 31. – Ст. 3451.
5. Федеральный закон от 19.11.2021 № 367-ФЗ «О ратификации Соглашения о взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными» // Собрание законодательства РФ. – 2021. – № 47. – Ст. 7736.
6. Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биомет-

рических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. – 2023. – № 1 (Часть I). – Ст. 19.

7. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7) // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_328854/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/) (дата обращения: 25.10.2023).

8. Постановление Правительства РФ от 16.12.2022 № 2326 «О возложении на акционерное общество "Центр Биометрических Технологий" функций оператора единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, а также о признании утратившими силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 293-р и пункта 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2021 г. № 982»

// Собрание законодательства РФ. – 2022. – № 52. – Ст. 9598.

9. Постановление Правительства РФ от 31.05.2023 № 883 «Об утверждении Положения о единой биометрической системе, в том числе о ее региональных сегментах, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № 1089» // Собрание законодательства РФ. – 2023. – № 23 (Часть II). – ст. 4193.

10. Куприяновский В.П., Сотников А.Е., Соловьев А.И. и др. Aadhaar – идентификация человека в цифровой экономике [Текст] / В.П. Куприяновский, А.Е. Сотников, А.И. Соловьев [и др.] // International Journal of Open Information Technologies. – 2017. – № 2. – С. 34–45.

11. Курьянова С.Л., Цвигунова О.С. Биометрическая идентификация клиентов в банковской сфере: отечественный и зарубежный опыт [Текст] / С.Л. Курьянова, О.С. Цвигунова // АНИ: экономика и управление. – 2019. – № 4 (29). – С. 238–241.

12. Рассолов И.М., Чубукова С.Г., Микурова И.В. Биометрия в контексте персональных данных и генетической информации: правовые проблемы [Текст] / И.М. Рассолов, С.Г. Чубукова, М.В. Микурова // Lex Russica. – 2019. – № 1 (146). – С. 108–117.

13. Степенко В.Е., Богдановская А.Д. Биометрические персональные данные [Текст] / В.Е. Степенко, А.Д. Богдановская // Евразийский Союз Ученых. – 2020. – № 4-10 (73). – С. 15–19.

<sup>1</sup> Единая биометрическая система (ЕБС) [Электронный ресурс]. URL: <https://ebs.ru/about/> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>2</sup> Рассолов И.М., Чубукова С.Г., Микурова И.В. Биометрия в контексте персональных данных и генетической информации: правовые проблемы // Lex Russica. 2019. № 1 (146). С. 110.

<sup>3</sup> Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 31. Ст. 3451.

<sup>4</sup> Курьянова С.Л., Цвигунова О.С. Биометрическая идентификация клиентов в банковской сфере: отечественный и зарубежный опыт // АНИ: экономика и управление. 2019. № 4 (29). С. 239.

<sup>5</sup> Степенко В.Е., Богдановская А.Д. Биометрические персональные данные // Евразийский Союз Ученых. 2020. № 4-10 (73). С. 16.

<sup>6</sup> Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7) // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_328854/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/) (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>7</sup> Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» // СЗ РФ. 2023. № 1 (Часть I). Ст. 19.

<sup>8</sup> Постановление Правительства РФ от 31.05.2023 № 883 «Об утверждении Положения о единой биометрической системе, в том числе о ее региональных сегментах, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № 1089» // СЗ РФ. 2023. № 23 (Часть II). Ст. 4193.

<sup>9</sup> Единая биометрическая система (ЕБС) [Электронный ресурс]. URL: <https://ebs.ru/about/> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>10</sup> Постановление Правительства РФ от 16.12.2022 № 2326 «О возложении на акционерное общество "Центр Биометрических Технологий" функций оператора единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, а также о признании утратившими силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 293-р и пункта 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Фе-

дерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2021 г. № 982» // СЗ РФ. 2022. № 52. Ст. 9598.

<sup>11</sup> Единая биометрическая система (ЕБС) [Электронный ресурс]. URL: <https://ebs.ru/about/> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>12</sup> Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» // СЗ РФ. 2006. № 31. Ст. 3451.

<sup>13</sup> Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

<sup>14</sup> Там же.

<sup>15</sup> Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» // СЗ РФ. 2023. № 1 (Часть I). Ст. 19.

<sup>16</sup> Федеральный закон от 25.07.1998 № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3806.

<sup>17</sup> Договор между Российской Федерацией и Республикой Абхазия о взаимной правовой помощи по уголовным делам (подписан в г. Санкт-Петербурге 28.05.2015) // СЗ РФ. 2017. № 7. Ст. 1035.

<sup>18</sup> Федеральный закон от 19.11.2021 № 367-ФЗ «О ратификации Соглашения о взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными» // СЗ РФ. 2021. № 47. Ст. 7736.

<sup>19</sup> Smartgates [Электронный ресурс]. URL: <https://www.abf.gov.au/entering-and-leaving-australia/smartgates> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>20</sup> Там же.

<sup>21</sup> Biometrics Privacy Code [Электронный ресурс]. URL: <https://www.legislation.gov.au/Details/F2006L02406> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>22</sup> PARAFE [Электронный ресурс]. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/PARAFE> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>23</sup> Arrêté du 30 juin 2023 fixant la liste des pays tiers dont les ressortissants sont autorisés à bénéficier du traitement PARAFE en entrée sur le territoire [Электронный ресурс]. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000047772990> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>24</sup> PARAFE: a new generation of smart gates for the ADP Group [Электронный ресурс]. URL: <https://www.thales-group.com/en/markets/digital-identity-and-security/government/customer-cases/smart-gates-paris> (дата обращения: 25.10.2023).

<sup>25</sup> Куприяновский В.П., Сотников А.Е., Соловьев А.И. и др. Aadhaar – идентификация человека в цифровой экономике // International Journal of Open Information Technologies. 2017. № 2. С. 39.

#### FEATURES OF LEGAL REGULATION OF THE USE OF BIOMETRIC PERSONAL DATA IN THE PUBLIC ADMINISTRATION SYSTEM IN THE CONTEXT OF REGIONAL INTEGRATION

*A.S. Bezместina*

*Student of the Law Faculty of the Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod*

This article is devoted to the analysis of the features of the legal regulation of biometric personal data in the public administration system in the context of regional integration. The Russian experience of introducing biometrics into the public administration system is considered. The possibility of using biometrics in the context of regional integration is explored, in particular in the case when states send a request for the provision of such data, as well as the purposes of such use. Successful foreign experience has been identified in the implementation of recognition of individuals based on biometrics, which in the future can be successfully applied by the Russian Federation. Problems of legal regulation are identified and ways to solve them are proposed.

*Keywords:* legal regulation, public administration, biometric personal data, regional integration.