

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-исследовательскую работу по теме:

«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ»

Научно-исследовательская работа «Актуальные научно-методологические подходы к обеспечению фундаментальных прав человека при обработке данных в государственном управлении» выполнена в Центре технологий государственного управления Института прикладных экономических исследований ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Актуальность, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования не вызывают сомнений. Периодические амбициозные заявления об использовании цифровых технологий во всех сферах жизнедеятельности открывают перед нашим обществом не только невероятные возможности, но и таят в себе потенциальные риски. В этой связи как перед теорией и практикой государственного управления, так и перед публичным правом стоит задача осмысления технологического обновления с тем, чтобы сохранить и защитить устоявшиеся человеческие и правовые ценности, и прежде всего фундаментальные права человека. Анализ российской и зарубежной доктрины (в особенности юридической), а также управленческой и судебной правоприменительной практики в сфере государственного управления позволили авторам НИР выявить проблемы, с которыми может столкнуться система защиты прав человека при обработке данных в государственном управлении на основе цифровых технологий, и предложить пути их преодоления. Таким образом, можно констатировать достижение поставленной цели НИР по выработке научно-методологических подходов к обеспечению фундаментальных прав человека при обработке данных в

государственном управлении и оценке возможностей их использования в российском государственном управлении.

В рамках научно-исследовательской работы получены следующие результаты:

- подготовлен обзор и проведен анализ зарубежных и российских научно-методологических подходов к обеспечению фундаментальных прав человека при обработке данных в государственном управлении, в том числе в условиях её цифровизации и автоматизации;

- проведена оценка возможностей учета в российском государственном управлении зарубежных и российских научно-методологических подходов к обеспечению фундаментальных прав человека при обработке данных в государственном управлении, в том числе в условиях её цифровизации и автоматизации.

При обработке данных в сфере государственного управления возникает множество рисков, при этом один из главных - риск нарушения фундаментальных прав человека. Одним из основных источников этого риска является нарушение правил обработки данных. Статья 2 Конституции России называет признание, соблюдение и защиту прав и свобод человека обязанностью государства. Для того, чтобы эта обязанность надлежаще выполнялась, необходимо ее организационное, нормативное, кадровое и иное обеспечение. Таким образом, требуется выстраивание системной политики в отношении обработки данных в государственном управлении. Такая политика пока не сформулирована. Поэтому весьма актуальна задача выявления и анализа имеющихся в мировой практике методологий, научно-методологических подходов, позволяющих обрабатывать данные в целях государственного управления при условии соблюдения фундаментальных прав человека.

Отчет по выполненной научно-исследовательской работе содержит подробный анализ зарубежных научно-методологических подходов к обеспечению фундаментальных прав человека при обработке данных в

государственном управлении, доктрины и практики их применения, а также оценку возможностей их использования в российском государственном управлении, что выражается в следующем: 1) переход в защите данных от априорного контроля к апостериорному; 2) подход к соблюдению прав человека как к комплексной задаче; 3) усиление и конкретизация публично-правовых механизмов обеспечения фундаментальных прав; 4) привлечение гражданско-правовых механизмов защиты прав; 5) дифференциация как видов сбора данных для нужд государственного управления, так и дифференциация целей обработки данных.

Особое внимание уделено причинам российского отставания от западных стран в части обработки данных в государственном управлении. Можно согласиться, что такими ключевыми причинами являются: отсутствие нормативного регулирования обработки данных для целей государственного управления; слабость и неразвитость механизмов защиты «цифровых» прав человека; неурегулированность процесса государственного управления в целом.

Итогом работы стали предложения авторов по формированию основ соответствующей государственной политики обеспечения фундаментальных прав человека при обработке данных в российском государственном управлении.

Особый интерес представляют выявленные авторами критерии использования алгоритмов при обработке данных в государственном управлении: 1) прозрачность (открытость, подотчетность, объяснимость, доступность); 2) специальная оценка воздействия на основные права человека; 3) контроль качества данных для создания и обучения алгоритма; 4) регулирование хранения и обмена данными.

Результаты исследования могут быть использованы для формирования основ соответствующей государственной политики обеспечения фундаментальных прав человека при обработке данных в российском государственном управлении, а также быть востребованы в ходе мероприятий,

предусмотренных национальным проектом «Цифровая экономика Российской Федерации», в частности, федеральными проектами «Цифровое государственное управление», «Нормативное регулирование цифровой среды».

Представленные в работе результаты обладают научной новизной, само исследование выполнено на высоком научном уровне, с использованием богатого нормативного материала и широкого круга доктринальных источников.

Рецензент:

Гриценко Елена Владимировна,
Профессор кафедры конституционного права
Санкт-Петербургского государственного университета,
доктор юридических наук, профессор
e.gritsenko@spbu.ru

Личную подпись Гриценко Е. В. _____ заверяю.
Документ подготовлен по личной инициативе.
Текст документа размещен в открытом доступе на сайте СПбГУ по адресу:
<http://spbu.ru/science/expert.html>



Аникина О.В.
27.10.2021