



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Межпарламентской Ассамблеи
государств — участников
Содружества Независимых Государств

О модельном законе «О технологиях искусственного интеллекта»

Рассмотрев представленный Постоянной комиссией МПА СНГ по науке и образованию проект модельного закона «О технологиях искусственного интеллекта», Межпарламентская Ассамблея постановляет:

1. Принять модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта» (прилагается).
2. Направить указанный модельный закон в парламенты государств — участников Межпарламентской Ассамблеи СНГ и рекомендовать для использования в национальном законодательстве.

Председатель Совета Ассамблеи

Санкт-Петербург
18 апреля 2025 года
№ 58-8



В. И. Матвиенко

Разработчики проекта модельного закона «Об искусственном интеллекте»:

Руководитель группы:

Кругликов Сергей Владимирович,
генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси,
доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент

Члены группы:

Абламейко Сергей Владимирович,
главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси,
академик НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор

Абламейко Мария Сергеевна,
доцент кафедры конституционного права БГУ,
кандидат юридических наук, доцент

Белоцерковский Алексей Маратович,
заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси,
кандидат технических наук

Голенков Владимир Васильевич,
профессор кафедры интеллектуальных информационных технологий БГУИР,
доктор технических наук, профессор

Касанин Сергей Николаевич,
заместитель генерального директора по научной работе ОИПИ НАН
Беларуси, кандидат технических наук, доцент

Минько Наталья Сергеевна,
руководитель центра государственного строительства и права
Института экономики НАН Беларуси, кандидат юридических наук, доцент

Михалева Татьяна Николаевна,
доцент кафедры евразийских исследований БГУ,
ведущий научный сотрудник НЦЗПИ кандидат юридических наук, доцент

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования и сфера применения

1. Настоящим Законом регулируются общественные отношения, возникающие на всех стадиях жизненного цикла технологий искусственного интеллекта: исследования, проектирования, разработки, оценки и проверки, эксплуатации и обслуживания, мониторинга и контроля, утилизации и иных, предусмотренных национальным законодательством.

2. Правовое регулирование в сфере технологий искусственного интеллекта направлено на создание основ регламентации общественных отношений, складывающихся в связи с разработкой и функционированием технологий искусственного интеллекта и систем с использованием технологий искусственного интеллекта. Данные отношения должны иметь стимулирующий характер, способствующий развитию и применению в различных сферах экономической деятельности и социальной жизни вышеупомянутых технологий и систем при условии соблюдения конституционных прав граждан, обеспечения высокого уровня защиты общественных интересов, безопасности функционирования, взаимного доверия общества и государства.

3. Действие настоящего Закона распространяется на технологии искусственного интеллекта и системы с использованием технологий искусственного интеллекта, за исключением технологий искусственного интеллекта и систем с использованием технологий искусственного интеллекта, разработанных для военных и оборонных целей.

Статья 2. Основные понятия

1. Для целей настоящего Закона используются следующие основные понятия:

анализ данных – процесс обработки и интерпретации данных с целью извлечения значимой информации, включая их количественную оценку, визуализацию и интерпретацию;

владелец технологий искусственного интеллекта – субъект, которому собственник технологий искусственного интеллекта предоставил отдельные правомочия владения, пользования и распоряжения технологиями искусственного интеллекта и (или) системами с использованием технологий искусственного интеллекта в порядке и пределах, определенных законом и (или) соглашением;

защита данных – комплекс правовых, организационных и технических мер, направленных на обеспечение конфиденциальности, целостности, подлинности, доступности и сохранности данных, невозможности несанкционированного доступа к ним и их неправомерного использования;

искусственный интеллект – комплекс технологических решений, включающих информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе такое, в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы обработки данных и поиска решений, позволяющих имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решения без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их;

модель искусственного интеллекта – компьютерная программа (составная часть компьютерной программы), предназначенная для выполнения интеллектуальных задач на уровне, сопоставимом с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящем их, использующая алгоритмы и наборы данных для выведения закономерностей, принятия решений или прогнозирования;

набор данных – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства и необходимых для разработки и функционирования технологий искусственного интеллекта и (или) систем с использованием технологий искусственного интеллекта;

нейронная сеть – математическая модель (система), состоящая из соединенных и взаимодействующих между собой простых процессоров (искусственных нейронов);

оператор системы с использованием технологий искусственного интеллекта – субъект, осуществляющий деятельность по эксплуатации системы с использованием технологий искусственного интеллекта;

пользователь технологии искусственного интеллекта – субъект, использующий технологию искусственного интеллекта и (или) систему с использованием технологий искусственного интеллекта для решения стоящих перед ним задач или выполнения определенных функций;

производитель технологий искусственного интеллекта – субъект, который в установленном законодательством порядке занимается производством технологий искусственного интеллекта и (или) систем с использованием технологий искусственного интеллекта;

разработчик технологий искусственного интеллекта – субъект, который в установленном законодательством порядке занимается разработкой технологий искусственного интеллекта и (или) систем с использованием технологий искусственного интеллекта;

собственник технологий искусственного интеллекта – субъект, на имя которого зарегистрированы технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта;

технологии искусственного интеллекта – технологии, основанные на использовании искусственного интеллекта, включая компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи, визуальное восприятие, интеллектуальную поддержку принятия решений, перспективные методы искусственного интеллекта, нейронные сети, а также другие подобные технологии, которые способны имитировать когнитивные функции человека;

хранение данных – процесс обеспечения целостности, доступности и защиты данных, надлежащих условий их содержания, а также недопущение их утечки и неправомерного распространения.

2. Определения отдельных понятий в сфере технологий искусственного интеллекта подлежат конкретизации на национальном уровне.

Статья 3. Субъекты отношений в сфере технологий искусственного интеллекта

Субъекты отношений в сфере технологий искусственного интеллекта – исследователи, разработчики, производители, лица, осуществляющие финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта, собственники, владельцы, операторы, пользователи технологий искусственного интеллекта, иные лица, взаимодействующие в сфере технологий искусственного интеллекта, в том числе уполномоченный государственный орган, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 4. Цель и задачи государственной политики в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Цель государственной политики в сфере технологий искусственного интеллекта состоит в формировании сбалансированной системы регулирования общественных отношений, возникающих в связи с функционированием технологий искусственного интеллекта, направленной

на улучшение качества жизни граждан, обеспечение национальной и личной безопасности, государственного информационного суверенитета, развитие интеграционного сотрудничества, а также повышение эффективности экономики за счет стимулирования разработки, внедрения и использования технологий искусственного интеллекта.

2. Основными задачами государственной политики в сфере технологий искусственного интеллекта являются: создание благоприятных правовых и организационных условий для развития технологий искусственного интеллекта; содействие инвестициям в исследования и разработки для стимулирования инноваций в области безопасного и надежного искусственного интеллекта; формирование и развитие единого рынка законных, безопасных и заслуживающих доверия технологий искусственного интеллекта и систем с использованием технологий искусственного интеллекта; обеспечение справедливого и оптимального баланса интересов всех участников общественных отношений в сфере технологий искусственного интеллекта; гарантирование безопасности использования технологий искусственного интеллекта, их соответствия принятым нормам и правилам, соблюдения прав человека; создание гибких механизмов, позволяющих динамически адаптировать правовую основу по мере развития технологий искусственного интеллекта и возникновения новых отношений.

Статья 5. Государственное регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Государственное регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта направлено на:

- определение направлений и стимулирование развития технологий искусственного интеллекта с учетом приоритетности соблюдения конституционных прав и свобод;

- поиск и поддержку инновационных разработок, создание центров изучения и развития лучших практик в сфере технологий искусственного интеллекта, привлечение инвестиций;

- разработку принципов, правил, стандартов, норм, обеспечивающих функционирование технологий искусственного интеллекта, с соблюдением требований устойчивого развития и этичности (содействие внедрению этики искусственного интеллекта);

- обеспечение соответствия таких отношений национальным стандартам и правилам, которые способствуют использованию технологий искусственного интеллекта и предотвращают риски данного использования;

– содействие повышению безопасности технологий искусственного интеллекта, их объяснимости и прозрачности, доверия к ним со стороны общества, а также надежности их проверки и сертификации, защиты от актов их незаконного использования и от вмешательства в их работу;

– обеспечение разработки и реализации политики в области передовых методов функционирования технологий искусственного интеллекта, обучения субъектов безопасной эксплуатации таких технологий;

– повышение уровня прозрачности и справедливости решений, лежащих в основе функционирования технологий искусственного интеллекта;

– проведение экспериментов, связанных с цифровыми инновациями, и тестирование таких инноваций в реальных условиях;

– повышение качества и доступности ресурсов и сервисов, использующих технологии искусственного интеллекта;

– стимулирование добросовестной конкуренции и повышение эффективности управления в сфере технологий искусственного интеллекта.

Национальным законодательством определяются иные направления государственного регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта.

2. В сфере технологий искусственного интеллекта действует уполномоченный государственный орган.

Статья 6. Компетенция уполномоченного государственного органа в сфере технологий искусственного интеллекта

Уполномоченный государственный орган в сфере технологий искусственного интеллекта обеспечивает:

– разработку и реализацию стратегических документов, нормативных правовых актов в сфере технологий искусственного интеллекта;

– разработку и утверждение руководящих принципов управления данными;

– мониторинг безопасности технологий искусственного интеллекта;

– разработку и реализацию программ и инновационных проектов, направленных на интеграцию в экономическую деятельность технологий искусственного интеллекта;

– разработку и (или) утверждение методических и методологических документов (включая рекомендации) по вопросам, связанным с функционированием технологий искусственного интеллекта;

– межведомственную координацию деятельности субъектов в сфере технологий искусственного интеллекта;

- координацию международного (межгосударственного) сотрудничества в сфере технологий искусственного интеллекта;
- создание комитета по этике искусственного интеллекта, а также координационного совета в сфере технологий искусственного интеллекта в случаях, предусмотренных национальным законодательством;
- реализацию мер государственной поддержки и стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта;
- соблюдение порядка и условий применения специальных (экспериментальных) правовых режимов в сфере технологий искусственного интеллекта;
- организацию независимой оценки качества условий оказания услуг с применением технологий искусственного интеллекта;
- реализацию иных полномочий, связанных с вопросами создания и функционирования технологий искусственного интеллекта, в случаях, предусмотренных национальным законодательством.

Статья 7. Государственные меры поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Государство создает необходимые нормативно-правовые, экономические и социальные условия для участия физических и юридических лиц, органов государственной власти, органов местного самоуправления (управления) в регулировании и функционировании технологий искусственного интеллекта.

2. Поддержка государством научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта реализуется на основе программного подхода и соизмеримости целей, доступности и публичности оказания государственной поддержки, приоритетности дальнейшего развития результатов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности в отношении технологий искусственного интеллекта.

3. К государственным мерам стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта относятся:

- финансовые меры стимулирования;
- предоставление образовательных, информационно-консультационных услуг, в том числе оказание содействия в разработке проектной документации;

- оказание содействия в правовой охране, защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и управлении такими правами;
- формирование спроса на инновационную продукцию, в том числе посредством использования государственных закупок и системы технического регулирования;
- стимулирование экспорта инновационной продукции и технологий, прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученных при осуществлении научной, научно-технической деятельности;
- развитие и защита внутреннего рынка, включая рынок инновационной продукции и рынок прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- имущественные меры стимулирования, в том числе стимулирование создания и функционирования объектов инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также социальной инфраструктуры, необходимых лицам, осуществляющим такую деятельность;
- развитие государственно-частного партнерства в сфере технологий искусственного интеллекта;
- создание территорий со специальным (экспериментальным) правовым режимом осуществления экономической деятельности.

Национальным законодательством определяются иные государственные меры поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта.

4. Государство поддерживает проведение исследований, посвященных оценке научной, интеллектуальной и имущественной баз технологий искусственного интеллекта, а также их последующее использование с учетом экономической эффективности.

5. Экономическое стимулирование разработчиков технологий искусственного интеллекта осуществляется за счет ассигнований, предусматриваемых в государственных и местных (муниципальных) бюджетах, специальных фондах, а также за счет других законно полученных или привлеченных средств (в том числе в виде предоставленных налоговых льгот) в соответствии с национальным законодательством.

6. Государство осуществляет финансовую или иную имущественную поддержку отдельных мероприятий по использованию технологий искусственного интеллекта в регионах с более высоким уровнем цен на ресурсы и затрат на проведение указанных мероприятий.

Статья 8. Возможность и порядок установления специального (экспериментального) правового режима

1. В контролируемой среде (условиях), если иное не предусмотрено национальным законодательством, допускается установление специального (экспериментального) правового режима в сфере технологий искусственного интеллекта, который подразумевает применение в отношении его субъектов в течение определенного периода времени специального (отличающегося от общего) регулирования, упрощающего внедрение технологий искусственного интеллекта в определенных сферах (таких как медицинская деятельность, производство и эксплуатация транспортных средств, сельское хозяйство, финансовый рынок, других, определяемых национальным законодательством).

2. Предметом специального (экспериментального) правового режима в сфере технологий искусственного интеллекта не могут быть отношения, возникающие при осуществлении деятельности, связанной с риском нанесения ущерба интересам личности, общества и государства.

3. Порядок и особенности установления специального (экспериментального) правового режима регулируются отдельным законом, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

Глава 3. ПРИНЦИПЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 9. Принципы правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта

1. К отношениям в сфере технологий искусственного интеллекта применяются общие и специальные принципы правового регулирования, а также принципы этики искусственного интеллекта.

2. В случае противоречия между общими и специальными принципами правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта применяются общие принципы правового регулирования.

Статья 10. Общие принципы правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта

Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта основывается на общих принципах:

- антропоцентричности (приоритета прав и свобод человека);
- технической надежности и безопасности;
- устойчивости;
- предосторожности (предусмотрительности);

- абсолютной и солидарной ответственности;
- страхования ответственности в связи с осуществлением высокорисковой деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта;
- прозрачности функционирования технологий искусственного интеллекта;
- контроля за функционированием технологий искусственного интеллекта;
- защиты персональных данных в порядке, установленном национальным законодательством.

Статья 11. Принцип антропоцентричности (приоритета прав и свобод человека)

1. Провозглашается приоритет жизни, здоровья, благосостояния граждан в условиях функционирования технологий искусственного интеллекта.

2. Функционирование технологий искусственного интеллекта на любой стадии их жизненного цикла не должно нарушать конституционные права и свободы граждан.

3. Функционирование технологий искусственного интеллекта не должно приводить к дискриминации лиц на основании национальности, пола, возраста, вероисповедания, убеждений, принадлежности к социальной группе или любом ином основании.

Статья 12. Принцип технической надежности и безопасности

1. Функционирование технологий искусственного интеллекта на любой стадии их жизненного цикла должно быть надежным и соответствовать протоколам безопасности. В частности, в случае возникновения технического сбоя оно должно быть защищено от попыток изменить назначение или протокол использования таких технологий, результаты их работы.

2. Все субъекты отношений в сфере технологий искусственного интеллекта принимают надлежащие меры по противодействию незаконному использованию технологий искусственного интеллекта третьими сторонами, минимизации непреднамеренного вреда.

3. Техническая стандартизация технологий искусственного интеллекта осуществляется в соответствии с национальным законодательством уполномоченными органами государства с целью обеспечения безопасности использования таких технологий.

Статья 13. Принцип устойчивости

Технологии искусственного интеллекта должны содействовать минимизации антропогенного влияния на окружающую среду, не должны негативно воздействовать на окружающую среду или нести в себе угрозу такого воздействия.

Статья 14. Принцип предосторожности (предусмотрительности)

1. Деятельность, связанная с функционированием технологий искусственного интеллекта, основывается на принципе предосторожности (предусмотрительности) и предварительной оценке рисков.

2. Субъекты отношений в сфере технологий искусственного интеллекта соблюдают предосторожность (предусмотрительность) на любом этапе взаимодействия.

Статья 15. Принципы абсолютной и солидарной ответственности

1. Устанавливается принцип абсолютной (безвиновной) ответственности в сфере отношений, связанных с высокорисковыми технологиями искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

2. Ответственность за умышленное нарушение правил, стандартов разработки, использования, трансфера, завершения функционирования и других стадий жизненного цикла технологий искусственного интеллекта наступает вне зависимости от наличия вреда.

3. Устанавливается солидарная ответственность собственников, владельцев, разработчиков технологий искусственного интеллекта и операторов систем с использованием технологий искусственного интеллекта в рамках гражданско-правовых отношений в случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством.

4. Устанавливается солидарная ответственность за вред, причиненный в результате взаимодействия нескольких технологий искусственного интеллекта, в рамках гражданско-правовых отношений в случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством.

Статья 16. Принцип страхования ответственности в связи с осуществлением высокорисковой деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта

Ответственность в связи с осуществлением высокорисковой деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта подлежит страхованию, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

Статья 17. Принцип прозрачности функционирования технологий искусственного интеллекта

1. Технологии искусственного интеллекта функционируют в порядке, позволяющем надлежащим образом производить обоснование и оценку их применения.

2. Прозрачность функционирования технологий искусственного интеллекта обеспечивается на любой стадии их жизненного цикла в отношении процесса их использования.

3. В случаях, предусмотренных национальным законодательством, при функционировании технологий искусственного интеллекта осуществляется четко выраженное предварительное уведомление пользователей о том, что они взаимодействуют с такими технологиями.

Статья 18. Принцип контроля за функционированием технологий искусственного интеллекта

1. Воздействие технологий искусственного интеллекта на жизнь и здоровье человека подлежит обязательной оценке.

2. Оценка воздействия технологий искусственного интеллекта на жизнь и здоровье человека осуществляется на стадиях планирования (стратегическая оценка), разработки (предварительная оценка), эксплуатации (использования) технологий искусственного интеллекта (текущий мониторинг), после вывода технологий искусственного интеллекта из эксплуатации (последующий мониторинг).

3. Оценка воздействия технологий искусственного интеллекта на жизнь и здоровье граждан, общество, окружающую среду осуществляется на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу на национальном уровне.

Статья 19. Принцип защиты персональных данных

При использовании технологий искусственного интеллекта персональные данные подлежат защите в соответствии с национальным законодательством о защите персональных данных.

Статья 20. Специальные принципы правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта, обладающих различной степенью риска

1. Каждая стадия разработки в рамках сложных систем с использованием технологий искусственного интеллекта сопровождается отдельным механизмом оценки рисков, апробации, страхования.

2. Технологии искусственного интеллекта, самостоятельно или в составе других технологий искусственного интеллекта (систем с

использованием технологий искусственного интеллекта) несущие в себе неприемлемый риск, квалифицируются как абсолютная угроза и запрещаются на любой стадии их жизненного цикла на основании национального законодательства.

3. Специальные принципы правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта, обладающих различной степенью риска, определяются национальным законодательством.

Глава 4. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 21. Риск-ориентированный подход в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Реализация риск-ориентированного подхода в сфере технологий искусственного интеллекта основывается на оценке риска и присвоении технологиям искусственного интеллекта и (или) системам с использованием технологий искусственного интеллекта соответствующих категорий риска. По категориям риска технологии искусственного интеллекта делятся на:

- запрещенные технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием запрещенных технологий искусственного интеллекта – технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта, несущие в себе неприемлемый риск или явную угрозу национальной безопасности, жизни, здоровью, правам и свободам граждан;

- технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта с высоким риском (высокорисковые) – технологии, связанные с критической инфраструктурой, которые могут подвергнуть риску жизнь, здоровье, права и свободы граждан (биометрическая идентификация и категоризация физических лиц; технологии, затрагивающие образование, профессиональную подготовку, трудоустройство; технологии, связанные с доступом к основным государственным услугам и льготам, к данным правоохранительных органов, миграционных и пограничных служб, институтов отправления правосудия; иные технологии, предусмотренные национальным законодательством);

- технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта с ограниченным риском;

- технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта со специальными требованиями к прозрачности;

- технологии искусственного интеллекта и (или) системы с использованием технологий искусственного интеллекта с малым или минимальным риском.

2. К технологиям искусственного интеллекта и (или) системам с использованием технологий искусственного интеллекта с ограниченным риском должно применяться требование обеспечения прозрачности, чтобы пользователи могли принимать информированные решения, были осведомлены о взаимодействии с технологиями искусственного интеллекта и (или) системами с использованием технологий искусственного интеллекта и могли при необходимости отключаться от них.

3. К технологиям искусственного интеллекта и (или) системам с использованием технологий искусственного интеллекта с малым или минимальным риском положения настоящего Закона не применяются, если иное не предусмотрено национальным законодательством, так как такие технологии несут в себе минимальный или нулевой риск для национальной безопасности, жизни, здоровья, прав и свобод граждан.

Статья 22. Оценка качества функционирования технологий искусственного интеллекта

1. Уполномоченный государственный орган в сфере технологий искусственного интеллекта с привлечением специалистов производит оценку качества функционирования технологий искусственного интеллекта (систем с использованием технологий искусственного интеллекта) на всех стадиях их жизненного цикла в целях обеспечения необходимого уровня соответствия установленным требованиям национального законодательства.

2. В зависимости от стадии жизненного цикла оценка качества функционирования технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта) направлена на:

- определение текущих параметров технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта) и выполнение действий в целях повышения ее эффективности, надежности, производительности, востребованности и целенаправленности, расширения ее функциональности (путем выполнения процедур устранения неисправностей и совершенствования программного обеспечения);

– проверку выходных данных технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта), их приемлемости и обоснованности для решения поставленной задачи в условиях, представленных в описании технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта);

– выявление достижения целей (предназначения) технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта) в условиях обеспечения заданной точности, надежности и достоверности выходных данных;

– подтверждение соответствия характеристик технологии искусственного интеллекта (системы с использованием технологий искусственного интеллекта) требуемым значениям, установленным в технической документации и (или) нормативных правовых актах.

Статья 23. Требования к сертификации технологий искусственного интеллекта

Требования к сертификации технологий искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством, включают:

- использование проверенного и качественного набора данных;
- наличие технической документации;
- наличие механизма автоматической записи событий;
- прозрачность и доступность информации о технологии искусственного интеллекта для пользователей;
- возможность контроля технологии искусственного интеллекта человеком;
- точность, надежность и безопасность;
- наличие внутренних проверок технологии искусственного интеллекта;
- наличие системы управления рисками.

Статья 24. Требования к управлению рисками при функционировании технологий искусственного интеллекта с высоким риском (высокорисковых)

1. Система управления рисками представляет собой непрерывный процесс планирования и выполнения действий, направленных на выявление и снижение рисков, на протяжении всего жизненного цикла технологий искусственного интеллекта с высоким риском (высокорисковых).

2. При функционировании технологий искусственного интеллекта с высоким риском (высокорисковых) должны применяться требования к управлению рисками, а именно:

- использование проверенного и качественного набора данных (для обучения, проверки и тестирования);

- наличие технической документации до выхода продукции на рынок (включающей описание технологии искусственного интеллекта и процесса ее разработки, информацию о мониторинге, функционировании и управлении, список стандартов, применяемых полностью или частично, описание системы управления рисками и любых внесенных в течение жизненного цикла технологии искусственного интеллекта изменений);

- наличие механизма автоматической записи событий (автоматического ведения журнала с записью событий) и доступа к его содержанию, включая идентификацию физических лиц, участвующих в проверке результатов;

- прозрачность и доступность информации о технологии искусственного интеллекта для пользователей (наличие инструкции по эксплуатации, которая была бы актуальна, доступна и понятна пользователям, контактных данных поставщика или его уполномоченных представителей, характеристик технологии искусственного интеллекта, включая возможности и ограничения, описания назначения технологии искусственного интеллекта и обстоятельств, которые приводят к рискам для безопасности и (или) нарушению прав);

- возможность контроля технологии искусственного интеллекта человеком для предотвращения или минимизации рисков;

- точность, надежность и безопасность (использование уровней и метрик точности, устойчивость в отношении ошибок, соответствие стандартам безопасности);

- наличие внутренних проверок технологии искусственного интеллекта (процесса управления рисками, способов минимизации или устранения рисков, необходимых условий использования технологии искусственного интеллекта, тестирования технологии искусственного интеллекта);

- наличие системы управления рисками (включая описание системы управления качеством, ее политики, процедур, наличие инструкции);

- периодичность экзаменов, испытаний и валидации;

- прикладные технические условия (включая стандарты);

- наличие управления данными;

- наличие системы послепродажного мониторинга;

- возможность сообщения о серьезных инцидентах и неисправностях;
- наличие структуры подотчетности.

Статья 25. Обеспечение безопасности технологий искусственного интеллекта

1. Обеспечение безопасности технологий искусственного интеллекта требует комплексного подхода и включает обеспечение технической, правовой, этической, социальной безопасности.

2. Техническая безопасность технологий искусственного интеллекта подразумевает обеспечение их надежности и устойчивости (включая разработку алгоритмов, способных справляться с ошибками и сбоями, защиту от некорректных данных).

3. Правовая безопасность технологий искусственного интеллекта означает их соответствие национальному законодательству, включая законодательство в области защиты данных и прав человека.

4. Этическая безопасность технологий искусственного интеллекта подразумевает обеспечение справедливости и непредвзятости алгоритмов их работы (в том числе анализ данных на предмет возможной предвзятости и разработку алгоритмов, учитывающих разнообразие и инклюзивность).

5. Социальная безопасность технологий искусственного интеллекта означает эффективность их влияния на рынок труда, приватность и защиту данных, повышение осведомленности граждан о рисках технологий искусственного интеллекта, обучение пользователей безопасному использованию технологий искусственного интеллекта.

6. Порядок и условия обеспечения безопасности технологий искусственного интеллекта определяются национальным законодательством.

Глава 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБЪЕКТОВ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 26. Права и обязанности исследователей, разработчиков, производителей технологий искусственного интеллекта, лиц, осуществляющих финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Исследователи, разработчики, производители технологий искусственного интеллекта, лица, осуществляющие финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного

интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством, имеют право на:

- доступ к различным наборам данных в порядке, предусмотренном национальным законодательством;
- обработку данных для целей машинного обучения (процессинг данных для обучения, тестирования и валидации систем машинного обучения);
- возмещение вреда, причиненного технологиями искусственного интеллекта;
- предоставление государственных мер поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта.

Национальным законодательством предусматриваются иные права исследователей, разработчиков, производителей технологий искусственного интеллекта, лиц, осуществляющих финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта.

2. Исследователи, разработчики, производители технологий искусственного интеллекта, лица, осуществляющие финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта, обязаны:

- обеспечивать научное обоснование разработки и использования технологий искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством;
- обеспечивать безопасность человека, общества и государства, исходя из принципов верховенства права и ответственной разработки технологий искусственного интеллекта (ответственных инноваций);
- знать и соблюдать требования законодательства в сфере технологий искусственного интеллекта (применимого законодательства), а также учитывать иные применимые правила, включая этические нормы;
- применять системный подход к управлению рисками на каждой стадии жизненного цикла технологий искусственного интеллекта на постоянной основе (с подтверждением соответствия характеристик требуемым значениям, установленным в технической документации и нормативных правовых актах) для устранения рисков;
- обеспечивать прозрачность и возможность отслеживания при разработке технологий искусственного интеллекта (в том числе в отношении наборов данных, процессов и решений, принятых в течение жизненного цикла технологий искусственного интеллекта) для

осуществимости анализа результатов выполнения операций и предоставления ответов на запросы, соответствующих ситуации и согласующихся с уровнем развития техники;

- соблюдать требования надежности и безопасности технологий искусственного интеллекта, в том числе «проектируемой безопасности», когда защита от причинения вреда не может быть обеспечена исключительно соблюдением нормативных правовых актов. Правила, обеспечивающие такую защиту, должны быть заложены в архитектуру программного обеспечения по умолчанию на протяжении всего жизненного цикла технологий искусственного интеллекта;

- создать механизм распределения ответственности между всеми субъектами, задействованными в процессе разработки технологий искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством;

- предусмотреть систему предупреждения пользователей обо всех уязвимостях технологий искусственного интеллекта;

- соблюдать требования к поиску и устранению ошибок в ИТ-архитектуре и своевременно устранять такие ошибки;

- проводить анализ технологий искусственного интеллекта в режиме реального времени;

- учитывать контекст при возникновении уязвимостей;

- использовать специальные меры защиты в виртуальной среде;

- проводить оценку возможности предполагаемого влияния разработок в сфере технологий искусственного интеллекта на охраняемые законом общественные отношения;

- соблюдать требования «проектируемой конфиденциальности», имплементированные в национальном законодательстве о персональных данных, путем создания технологических продуктов и решений, позволяющих обеспечить конфиденциальность и защиту персональных данных по умолчанию;

- обеспечивать реализацию комплекса защитных мер: защиты личной информации по умолчанию, своевременного уведомления о сборе личной информации, предоставления пользователю свободы выбора в удобной и понятной форме;

- обеспечивать контролируемость разработки технологий искусственного интеллекта, включая наборы данных, процессы и решения, принятые в течение жизненного цикла технологий искусственного интеллекта, с учетом нормативных предписаний в данной сфере (затрагивающих в том числе режим коммерческой тайны,

авторское и патентное право, товарные знаки, договорные нормы, технические средства охраны, устанавливаемые разработчиками, и др.);

- обеспечивать совместимость информационных систем и устройств (технических средств), применяемых при разработке технологий искусственного интеллекта (открытую среду разработки);

- обеспечивать использование достоверных наборов данных, не допускающих дискриминации по какому-либо признаку;

- обеспечить предварительное проведение тестирования соответствующей технологии искусственного интеллекта.

Национальным законодательством предусматриваются иные обязанности исследователей, разработчиков, производителей технологий искусственного интеллекта, лиц, осуществляющих финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта.

3. Сбор, обработка и хранение пользовательских данных должны осуществляться с заранее определенной целью на основании конкретно выраженного свободного информированного однозначного согласия субъекта данных с возможностью его последующего отзыва.

4. Лица, осуществляющие финансирование исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта, должны ответственно относиться к социальным и экономическим явлениям и обстоятельствам, которые могут возникнуть в результате внедрения технологий искусственного интеллекта, и стремиться предотвращать любые связанные с ними негативные последствия.

Статья 27. Специальные обязанности разработчиков технологий искусственного интеллекта

1. К специальным обязанностям разработчиков технологий искусственного интеллекта относится обязанность принимать надлежащие технические и организационные меры для обеспечения функционирования технологий искусственного интеллекта с высоким риском (высокорисковых) в соответствии с инструкциями по использованию и другими обязательствами в отношении мониторинга их функционирования, установленными в технической документации и (или) нормативных правовых актах.

2. Разработчики технологий искусственного интеллекта для раскрытия информации о тексте, созданном с использованием технологий искусственного интеллекта или обработанном с их помощью в той мере, в какой он публикуется с целью информирования общественности по вопросам, представляющим общественный интерес (за исключением

случаев, когда контент, созданный технологиями искусственного интеллекта, прошел процесс рецензирования человеком или редакционный контроль и физическое или юридическое лицо несет редакционную ответственность за публикацию этого контента), должны четко и различимо уведомлять, что содержание текста было искусственно создано или подвергалось соответствующим манипуляциям, путем маркировки текста как продукции технологий искусственного интеллекта и раскрытия его искусственного происхождения.

3. Определенные технологии искусственного интеллекта, предназначенные для взаимодействия с физическими лицами или создания контента, могут нести в себе риск олицетворения или обмана, независимо от того, относятся они к высокорисковым или нет. Их использование должно быть подчинено конкретным обязательствам по обеспечению прозрачности, предусмотренным национальным законодательством.

4. Физические лица должны быть уведомлены о том, что они:

- взаимодействуют с технологией искусственного интеллекта и (или) системой с использованием технологий искусственного интеллекта;

- подвергаются воздействию технологий искусственного интеллекта и (или) систем с использованием технологий искусственного интеллекта, которые, обрабатывая биометрические данные физических лиц, могут идентифицировать эмоции и намерения этих лиц, делать выводы о них, относить их к определенным категориям (связанным с полом, возрастом, цветом глаз, этнической принадлежностью, происхождением, личными предпочтениями, интересами, а также другим категориям, предусмотренным национальным законодательством).

5. Информация, указанная в части 4 настоящей статьи, а также соответствующие уведомления должны быть в доступной форме предоставлены лицам с ограниченными возможностями.

Статья 28. Права и обязанности собственников, владельцев, операторов, пользователей технологий искусственного интеллекта, а также иных лиц, взаимодействующих с технологиями искусственного интеллекта

1. Лицо, осуществляющее ввод в эксплуатацию технологии искусственного интеллекта, обязано обеспечить предварительное проведение ее тестирования с учетом требований открытости, объяснимости, подконтрольности, точности, надежности, цифровой устойчивости.

2. Собственники, владельцы, операторы, пользователи технологий искусственного интеллекта, а также иные лица, взаимодействующие с технологиями искусственного интеллекта, имеют право на:

- использование технологий искусственного интеллекта на условиях и в порядке, предусмотренных национальным законодательством;

- обращение в уполномоченные государственные органы, осуществляющие функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технологий искусственного интеллекта;

- получение информации о взаимодействии с технологиями искусственного интеллекта, их характеристиках, правилах эксплуатации, ограничениях и условиях использования;

- принятие обоснованных решений относительно использования технологий искусственного интеллекта и контроль за их функционированием (в той мере, в какой это возможно с учетом требуемой степени автономности);

- обеспечение объяснимости процесса принятия решений с использованием технологий искусственного интеллекта;

- разработку механизмов отмены или изменения (уведомительных отмен) решений, принимаемых с использованием технологий искусственного интеллекта, с идентификацией субъекта, ответственного за принятие решений;

- возмещение вреда, причиненного технологиями искусственного интеллекта.

Национальным законодательством предусматриваются иные права собственников, владельцев, операторов, пользователей технологий искусственного интеллекта, а также иных лиц, взаимодействующих с технологиями искусственного интеллекта.

3. Собственники, владельцы, операторы, пользователи технологий искусственного интеллекта, а также иные лица, взаимодействующие с технологиями искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством, обязаны:

- обеспечивать защиту информации, содержащейся в информационных системах, посредством применения организационных и технических мер защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией информационных систем и технологий искусственного интеллекта;

- воздерживаться от вмешательства в нормальное функционирование технологий искусственного интеллекта, в том числе посредством модификации программного кода, аппаратного обеспечения;

– обеспечивать безопасность и минимизацию рисков на всех стадиях жизненного цикла технологий искусственного интеллекта, включая стадию эксплуатации;

– обладать квалификацией, позволяющей обеспечивать безопасность технологий искусственного интеллекта на всех стадиях их жизненного цикла;

– осуществлять проверку и обеспечение готовности технологий искусственного интеллекта к функционированию (выполнению заданий);

– воздерживаться от использования технологий искусственного интеллекта в случае обнаружения неполадок в аппаратном или программном обеспечении;

– вести техническую и иную документацию, предусмотренную национальным законодательством;

– назначить лиц, обладающих необходимой квалификацией, которые бы надлежащим образом обеспечивали контроль за функционированием технологий искусственного интеллекта;

– обеспечивать документирование, сохранность, регистрацию принятых технологиями искусственного интеллекта решений, а также всего процесса их принятия, включая описание сбора, маркировки данных и используемого алгоритма;

– предоставлять данные «черного ящика» уполномоченным государственным органам в случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством;

– осуществлять страхование деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта в случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством.

Национальным законодательством предусматриваются иные обязанности собственников, владельцев, операторов, пользователей технологий искусственного интеллекта, а также иных лиц, взаимодействующих с технологиями искусственного интеллекта.

Глава 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБРАБОТКА, ХРАНЕНИЕ И ЗАЩИТА ДАННЫХ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 29. Данные для технологий искусственного интеллекта

1. Данные для технологий искусственного интеллекта — это тщательно отобранная и обработанная информация, которая направляется в систему с использованием технологий искусственного интеллекта в целях обучения и иных целях в порядке и на условиях, предусмотренных национальным законодательством.

2. Виды данных для технологий искусственного интеллекта:

открытые наборы данных для технологий искусственного интеллекта – общедоступные наборы данных, доступ к которым, распространение и (или) предоставление которых не ограничены в соответствии с национальным законодательством;

данные ограниченного использования для технологий искусственного интеллекта – данные, доступ к которым, распространение и (или) предоставление которых ограничены в соответствии с национальным законодательством.

3. Все виды данных для технологий искусственного интеллекта должны обладать заданными характеристиками качества для обеспечения высокой эффективности.

4. Объем данных для технологий искусственного интеллекта может изменяться в зависимости от их предполагаемой функциональности и сложности задачи.

Статья 30. Требования к наборам данных для обучения технологий искусственного интеллекта

1. Порядок формирования, подготовки, разметки и использования наборов данных для создания и тестирования технологий искусственного интеллекта определяется национальным законодательством с учетом требований международных стандартов.

2. Данные для обучения технологий искусственного интеллекта подлежат проверке на соответствие критериям достоверности, достаточности и целесообразности.

3. Требования к наборам данных, используемым для обучения технологий искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством, включают:

- требования, направленные на обеспечение разумных гарантий безопасности использования продуктов и услуг, основанных на технологиях искусственного интеллекта, в силу их соответствия установленным стандартам;

- требование принятия разумных мер, направленных на недопущение незаконной дискриминации, связанной с использованием технологий искусственного интеллекта;

- требования, направленные на обеспечение надлежащей защиты конфиденциальности и персональных данных при использовании технологий искусственного интеллекта.

4. Данные для обучения технологий искусственного интеллекта требуют предварительной обработки и подготовки, чтобы быть пригодными для обучения моделей.

5. Этапы подготовки данных для обучения технологий искусственного интеллекта, если иное не предусмотрено национальным законодательством, включают:

- очистку данных – удаление ошибочных или неполных записей, обработку выбросов;
- масштабирование и нормализацию – приведение данных к одному масштабу, чтобы модель могла правильно обучиться;
- кодирование категориальных данных – преобразование категориальных признаков в числовой формат;
- разделение данных на тренировочный и тестовый наборы для обучения и проверки моделей.

Статья 31. Управление данными для технологий искусственного интеллекта

1. Уполномоченный государственный орган в сфере технологий искусственного интеллекта разрабатывает и утверждает руководящие принципы по управлению данными, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

2. Операторы систем с использованием технологий искусственного интеллекта разрабатывают и утверждают собственные отраслевые регламенты, которые предусматривают меры по организации сбора, обеспечению полноты, репрезентативности, хранения данных для технологий искусственного интеллекта, реализации политики доступа к таким данным, очистке, обработке, защите, передаче, использованию, оценке, актуализации, аудиту таких данных.

Статья 32. Предоставление данных для обучения технологий искусственного интеллекта

1. Обеспечение надежного, подотчетного и недискриминационного доступа к высококачественным наборам данных для обучения, валидации и тестирования технологий искусственного интеллекта достигается путем создания общих пространств данных, реализации политики открытых данных, упрощения обмена данными между государственным и частным секторами в общественных интересах.

2. Расширение доступа к данным для государственного и частного секторов осуществляется за счет экономических инструментов

стимулирования обмена данными, в том числе посредством общедоступных платформ.

3. Уполномоченный государственный орган в сфере технологий искусственного интеллекта определяет объем и структуру данных, предназначенных для открытого доступа, и участвует в формировании общедоступных платформ, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

4. Порядок предоставления и раскрытия данных ограниченного использования для обучения технологий искусственного интеллекта определяется национальным законодательством.

Статья 33. Хранение данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта

1. Собранные данные хранятся в системах с использованием технологий искусственного интеллекта в форматах и структурах, соответствующих поставленной задаче.

2. Подходы к хранению данных могут отличаться во время обучения и оценки технологий искусственного интеллекта и систем с использованием технологий искусственного интеллекта.

3. Записи, документация и наборы данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта должны храниться в течение ограниченного, разумного периода времени для обеспечения эффективного применения соответствующего законодательства.

4. Хранилище данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта может быть распределенным и совместно используемым.

Статья 34. Защита данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта

1. Правовые, организационные и технические меры защиты данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта применяются в соответствии с национальным законодательством.

2. Защита данных в системах с использованием технологий искусственного интеллекта обеспечивается правом на неприкосновенность частной жизни и защиту персональных данных, которое гарантировано на протяжении всего жизненного цикла технологии искусственного интеллекта.

3. Принимаемые организационные и технические меры защиты данных включают деперсонификацию, обезличивание и шифрование,

если иное не предусмотрено национальным законодательством.

4. Процедура обезличивания персональных данных регулируется национальным законодательством.

5. Государство обеспечивает защиту данных в государственных информационных системах, содержащих персональные данные физических лиц.

Глава 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА. СТРАХОВАНИЕ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДДЕРЖКА КОНКУРЕНЦИИ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Статья 35. Ответственность субъектов за нарушение требований законодательства в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Дифференциация и индивидуализация юридической ответственности за правонарушения в сфере технологий искусственного интеллекта устанавливаются нормами уголовного, административного, гражданского и трудового законодательства.

2. Конкретные составы правонарушений в сфере технологий искусственного интеллекта определяются национальным законодательством.

Статья 36. Страхование, защита прав потребителей, поддержка конкуренции в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Ответственность в связи с осуществлением высокорисковой деятельности в сфере технологий искусственного интеллекта подлежит страхованию в случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством.

2. В случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством, уполномоченный государственный орган в сфере технологий искусственного интеллекта разрабатывает перечень технологий искусственного интеллекта, которые подлежат обязательному страхованию.

3. В случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством, в рамках национальных систем страхования предусматривается создание компенсационного фонда для возмещения вреда, причиненного технологиями искусственного интеллекта, а также

допускается взаимное страхование с возможностью установления особых условий для страхования рисков причинения вреда во время тестирования и опытной эксплуатации отдельных категорий технологий искусственного интеллекта.

4. В случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством, государственные органы обеспечивают защиту прав потребителей в сфере технологий искусственного интеллекта.

5. В случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством, государственные органы обеспечивают равные для всех условия доступа к государственной поддержке конкуренции в сфере технологий искусственного интеллекта, а также к необходимым ресурсам и данным из государственных и муниципальных информационных систем в целях разработки технологий искусственного интеллекта.

Глава 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 37. Международное сотрудничество государств – участников Содружества Независимых Государств в вопросах правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта

1. Международное сотрудничество государств – участников Содружества Независимых Государств в вопросах правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта осуществляется с учетом положений настоящего Закона.

2. Международное сотрудничество в вопросах правового регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта реализуется посредством заключения международных договоров, принятия совместных программ, реализации проектов, создания объединенных центров разработки, сертификации, адаптации и трансфера технологий искусственного интеллекта, гармонизации законодательства в сфере технологий искусственного интеллекта, в том числе законодательства о стандартизации, страховании, ответственности в вопросах, возникающих в связи с технологиями искусственного интеллекта, а также в иных направлениях и посредством иных механизмов сотрудничества.

3. Сотрудничество в сфере образования и науки в вопросах технологий искусственного интеллекта осуществляется с учетом целей и принципов настоящего Закона.

Статья 38. Трансграничные технологии искусственного интеллекта

1. К трансграничным технологиям искусственного интеллекта (объектам правоотношений, связанных с функционированием технологий искусственного интеллекта и имеющих трансграничный характер) относятся технологии, создание (разработка), использование, страхование, трансфер (передача), консервация, уничтожение которых связаны с субъектами и (или) территорией двух и более государств.

2. Внедрение трансграничных технологий искусственного интеллекта осуществляется в порядке, установленном национальным законодательством.

3. Функционирование трансграничных технологий искусственного интеллекта может быть запрещено или ограничено в случаях, установленных национальным законодательством.

4. К трансграничным технологиям искусственного интеллекта применяется закон государства, гражданство которого (регистрацию в котором) имеет разработчик технологий искусственного интеллекта, в случае вопросов, возникающих по поводу создания (разработки) технологий искусственного интеллекта, и закон государства, гражданство которого (регистрацию в котором) имеет оператор технологий искусственного интеллекта, в случае иных правоотношений, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

5. В случае если при внедрении трансграничных технологий искусственного интеллекта государство, гражданство которого (регистрацию в котором) имеет физическое (юридическое) лицо, определить невозможно или таковым является третье государство, применяется закон наиболее тесной связи.

