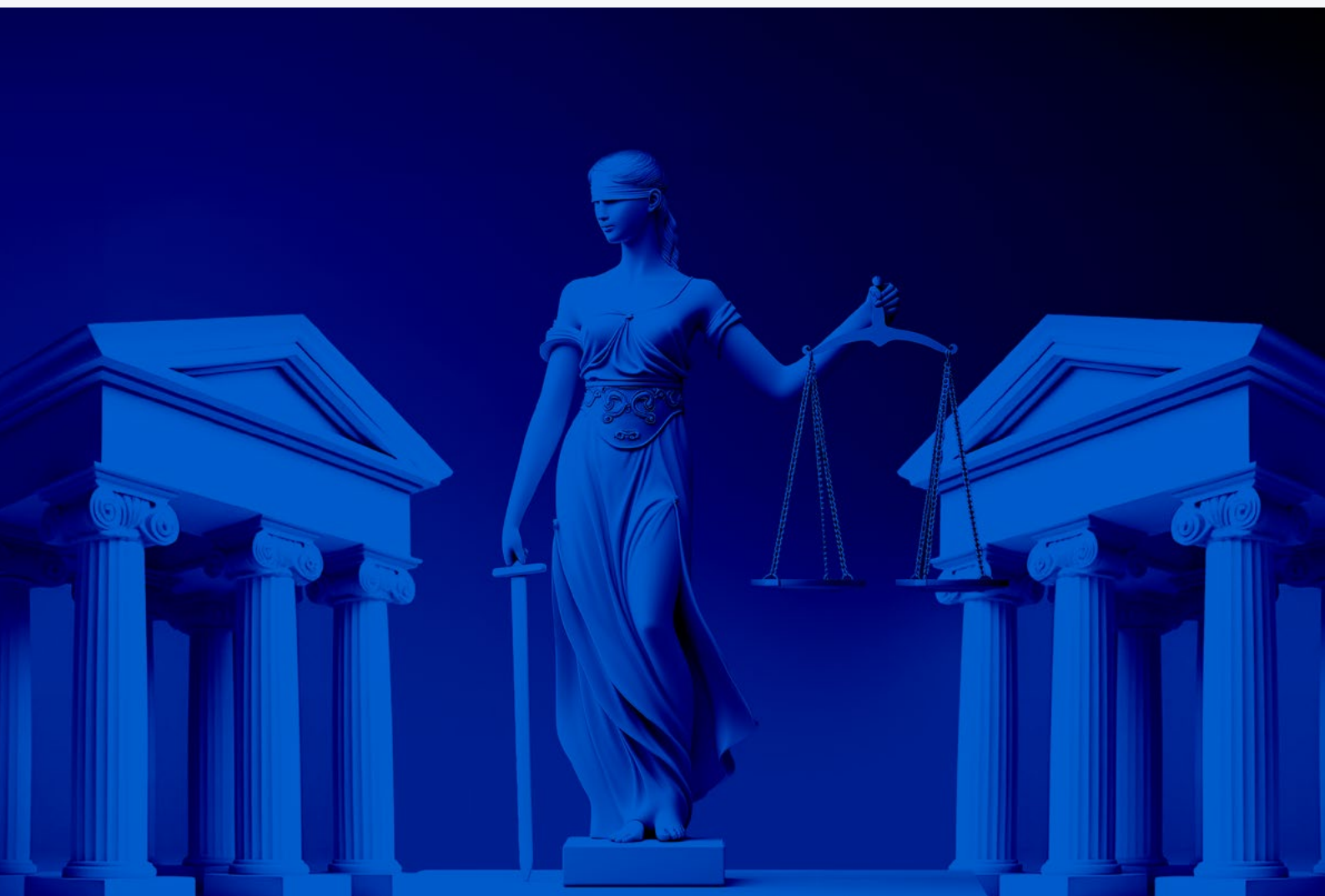




Общероссийская общественно-государственная организация  
«Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности»

# ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

январь–февраль 2024



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....</b>	<b>5</b>
Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 29.02.2024 .....	5
Утвержденный Президентом Российской Федерации Перечень поручений Правительству Российской Федерации по итогам пленарного заседания IX Санкт-Петербургского международного культурного форума от 30.12.2023 № Пр-2602 .....	6
Утвержденный Президентом Российской Федерации Перечень поручений Правительству Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 17.01.2024 № Пр-83 .....	6
Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» .....	7
Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 146 «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2030 года» .....	7
Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 124 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 “О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации” и в Национальную стратегию, утвержденную этим Указом» .....	8
Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2416 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136» .....	8
<b>СВЯЗЬ. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ .....</b>	<b>8</b>
Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2024 № 87 «О государственной информационной системе в области генетической информации “Национальная база генетической информации”» .....	8
Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2024 № 185 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем в г. Иннополисе (Республика Татарстан)» .....	9
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 100 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем в Ненецком автономном округе» .....	9



Приказ Минэкономразвития России от 21.12.2023 № 904  
«О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России  
от 5 апреля 2016 г. № 211» ..... 10

**ПАТЕНТНОЕ ПРАВО .....11**

Федеральный закон от 30.01.2024 № 4-ФЗ «О внесении изменения  
в статью 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской  
Федерации» ..... 11

Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 122  
«О совершенствовании порядка принятия решений об использовании  
изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в целях  
обеспечения экономической безопасности Российской Федерации» ..... 11

**ОБРАЗОВАНИЕ. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. КУЛЬТУРА .....11**

Федеральный закон от 26.02.2024 № 30-ФЗ «О внесении изменений  
в Федеральный закон “О государственной поддержке кинематографии  
Российской Федерации”» ..... 11

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2024  
№ 182 «Об утверждении Правил формирования и ведения  
государственной информационной системы “Федеральная  
информационная система оценки качества образования”» .....12

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2024  
№ 206-р «Об утверждении Концепции сохранения и развития  
нематериального этнокультурного достояния Российской Федерации  
на период до 2030 года» .....12

Приказ Минкультуры России от 20.11.2023 № 3157 «Об утверждении  
основных принципов государственной финансовой поддержки  
кинопроизводства в 2024 году» .....13

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ И ОТЧЕТНОСТИ ..... 13**

Приказ ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@ «Об утверждении  
форматов счета-фактуры, универсального передаточного документа,  
включающего счет-фактуру, универсального передаточного  
документа, форматов счета-фактуры, выставляемого (составляемого)  
при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных  
прав, а также при получении сумм оплаты, частичной оплаты в счет  
предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг),  
передачи имущественных прав, представления документа об отгрузке  
товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа  
об оказании услуг), включающего в себя счет-фактуру, выставляемый  
(составляемый) при реализации товаров (работ, услуг), передаче  
имущественных прав, а также при получении сумм оплаты, частичной  
оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ,  
оказания услуг), передачи имущественных прав, и представления  
документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче  
имущественных прав (документа об оказании услуг) в электронной  
форме» .....13



<b>ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ .....</b>	<b>14</b>
Проект Федерального закона № 512628-8 «О внесении изменений в Федеральный закон “Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации”» .....	14
Проект Федерального закона № 532911-8 «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации (в части смягчения уголовной ответственности за нарушение авторских и смежных прав и причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием)».....	15
<b>ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ, О ПОДГОТОВКЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ НА СТАДИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ .....</b>	<b>15</b>
Проект Указа Президента Российской Федерации «О внесении изменения в пункт 1 Указа Президента Российской Федерации от 1 марта 2022 г. № 81» .....	15
Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации» от 14 мая 2021 г. № 733.....	16
Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в Правила управления принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности» .....	16
<b>ЗАРУБЕЖНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА .....</b>	<b>16</b>
Решение Верховного суда Великобритании по делу Thaler (Appellant) v Comptroller-General of Patents, Designs and TradeMarks (Respondent) .....	16

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 29.02.2024

Ссылка: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/73585>

Краткое описание:

Одной из актуальных задач названо обеспечение технологического суверенитета, прежде всего по таким направлениям, как генеративный искусственный интеллект. Президент заявил, что к 2030 году Россия должна войти в число 25 стран – лидеров по числу промышленных роботов.

Должны быть существенно увеличены вложения государства и бизнеса в научные исследования, их нужно довести до 2% ВВП. Это робототехника, все виды транспорта, экономика данных, химия и другие. Затраты на развитие указанных направлений должны быть учтены при подготовке федерального бюджета «в качестве основного приоритета».

Предложено дополнительно запустить 50 инженерных школ и создать не менее 100 технопарков.

Был анонсирован запуск шести новых национальных проектов, среди которых – нацпроект «Экономика данных». Указанный национальный проект сфокусируется на следующих направлениях:

- 1) Сбор данных. Основная задача – развитие применения высокочувствительных датчиков, в том числе квантовых сенсоров. Они применяются не только в промышленности, но и в системах спутниковой и наземной связи, в медицине. Например, такие сенсоры позволяют обнаруживать заболевания на самых ранних стадиях.
- 2) Передача данных и развитие систем связи. Информация должна передаваться в режиме реального времени, без задержек и на большой скорости. Это критически необходимо для развития робототехники, систем беспилотного транспорта и автоматизации городской среды.
- 3) Хранение данных. Речь прежде всего о развитии отечественных облачных платформ, центров обработки данных и вычислительных мощностей собственного производства, например компьютеров с использованием квантовых и фотонных технологий.
- 4) Безопасность данных. Необходимо продолжить работу над технологиями квантовых коммуникаций и квантового шифрования. Они помогают отражать любые кибератаки, как классические, так и с применением квантовых компьютеров. Благодаря таким технологиям системы безопасности страны будут неуязвимы для взлома.
- 5) Стандарты и протоколы работы с данными. Они нужны для обеспечения безопасности, для надежной обработки и хранения данных, особенно в части хранения персональных данных граждан, том числе с применением технологий квантовой криптографии.

- 6) Обработка и анализ данных, репозитории открытого кода. Алгоритмы анализа данных должны основываться на технологиях искусственного интеллекта. Важно, чтобы эта работа велась на базе российского ПО. Необходимо развитие отечественных платформ и сервисов, которые нужны для совместной работы программистов как из России, так и из других стран мира.

**Утвержденный Президентом Российской Федерации Перечень поручений Правительству Российской Федерации по итогам пленарного заседания IX Санкт-Петербургского международного культурного форума от 30.12.2023 № Пр-2602**

Ссылка: <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/73230>

Краткое описание:

Президент поручил Правительству РФ создание платформы с переводами на иностранные языки произведений русской классической литературы XIX–XX веков. Ответственными за создание платформы назначены глава Минцифры Максют Шадаев, министр культуры Ольга Любимова и министр иностранных дел России Сергей Лавров при участии Института русской литературы Российской академии наук.

Открытие цифровой площадки позволит переводчикам коммерциализировать свой труд. Большинство литературных произведений XIX–XX веков перешло в общественное достояние в связи с истечением срока действия авторских прав. Однако переводы закон относит к самостоятельным объектам авторского права и охраняет их независимо от охраны оригинального произведения.

**Утвержденный Президентом Российской Федерации Перечень поручений Правительству Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 17.01.2024 № Пр-83**

Ссылка: <http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73282>

Краткое описание:

Президент РФ поручил упростить доступ хозяйствующих субъектов к участию в экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций и установить ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу граждан в результате тестирования и использования технологий искусственного интеллекта.

Также в перечне поручений:

- реализовать комплекс мер, направленных на увеличение вычислительных мощностей суперкомпьютеров, находящихся в РФ, определив конкретные параметры увеличения этих мощностей;
- обеспечить разработку больших генеративных моделей для их использования в ключевых отраслях экономики;
- представить предложения о взаимодействии российских разработчиков программного обеспечения в области искусственного интеллекта

и разработчиков такого программного обеспечения из дружественных стран, а также о порядке доступа разработчиков из этих стран к российским большим генеративным моделям.

### **Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402280003?ysclid=ltcvcm7c5s214496841>

Краткое описание:

Стратегия направлена на научно-технологическое обеспечение реализации задач и национальных приоритетов Российской Федерации, определенных в документах стратегического планирования, разработанных в рамках целеполагания на федеральном уровне. Стратегия является основой для разработки отраслевых документов стратегического планирования в области научно-технологического развития.

Правительству РФ поручено предусматривать при формировании проектов федерального бюджета на очередной финансовый год и на плановый период бюджетные ассигнования на реализацию настоящего Указа.

Признается утратившим силу аналогичный Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642.

### **Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 146 «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2030 года»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402280004?ysclid=ltcvj17s4h413915002>

Краткое описание:

Стратегия является основным документом долгосрочного планирования деятельности Российского научного фонда, которая осуществляется по следующим приоритетным направлениям: поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки; поддержка проектов по развитию перспективных и приоритетных наукоемких технологий; поддержка молодых ученых; популяризация достижений российской науки.

Правительству РФ поручено предусматривать в 2025–2030 годах при формировании проектов федеральных бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период бюджетные ассигнования на финансирование проведения прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок гражданского назначения в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития РФ, передаваемые федеральными органами исполнительной власти в качестве имущественного взноса Российской Федерации Российскому научному фонду в целях проведения конкурсных отборов научных, научно-технических программ и проектов, финансирования прошедших такие отборы программ и проектов.

**Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 124 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 “О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации” и в Национальную стратегию, утвержденную этим Указом»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402150063>

Краткое описание:

Указом Президента РФ:

- расширен понятийный аппарат Стратегии;
- закреплены результаты, достигнутые к IV кварталу 2023 года в РФ в области искусственного интеллекта;
- скорректированы основные принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта, а также основные задачи развития искусственного интеллекта в РФ;
- предусмотрены основные показатели, характеризующие достижение целей развития искусственного интеллекта в РФ;
- раздел V Стратегии дополнен новыми подразделами («Поддержка организаций – разработчиков технологий искусственного интеллекта», «Внедрение доверенных технологий искусственного интеллекта» и пр.).

**Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2416 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202401100007?index=1>

Краткое описание:

Правительство РФ скорректировало правила предоставления субсидий российским организациям на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области средств производства электроники.

В новой редакции, опубликованной 10.01.2024, расширены технологические направления, по которым проводится отбор организаций на получение субсидий, и уточнены требования к таким организациям.

## СВЯЗЬ. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

**Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2024 № 87 «О государственной информационной системе в области генетической информации “Национальная база генетической информации”»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402160025?index=1>

Краткое описание:

Правительство поручило Министерству науки и высшего образования создать Национальную базу генетической информации в срок до 1 сентября 2025 года.



Данная национальная база должна обеспечить обмен информацией, которая содержится в системе, между государственными органами и обладателями генетических данных.

В системе должны храниться многообразие биологических образцов и их классификация. За работу системы будет нести ответственность НИЦ «Курчатовский институт».

**Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2024 № 185 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем в г. Иннополисе (Республика Татарстан)»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402190024?ysclid=ltcyn179eq832696448>

Краткое описание:

В рамках экспериментального правового режима его субъектами применяются беспилотные авиационные системы в составе беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее для выполнения авиационных работ и воздушной перевозки грузов в интересах заказчиков на территории г. Иннополиса.

Внедрение цифровой инновации позволит оптимизировать операции с применением беспилотных авиационных систем в городской среде, повысить безопасность полетов, сделать коммерчески привлекательными сервисные услуги по выполнению авиационных работ, связанных с обследованием инфраструктурных объектов, и воздушных перевозок грузов за счет повышения автономности и эффективности подготовки к полетам и обслуживания беспилотных воздушных судов, оптимизации планирования полетов, сокращения сроков получения необходимых разрешений.

Срок действия экспериментального правового режима составляет три года.

**Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 100 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем в Ненецком автономном округе»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402070019?ysclid=ltd0k6upfy978370776>

Краткое описание:

Целями установления экспериментального правового режима являются в том числе:

- формирование по результатам реализации экспериментального правового режима новых видов и форм экономической деятельности, способов ее осуществления;

- расширение состава, повышение качества или доступности товаров, работ и услуг;
- обеспечение развития науки и социальной сферы;
- привлечение инвестиций в развитие предпринимательской деятельности в сфере цифровых инноваций.

Срок действия экспериментального правового режима составляет три года.

**Приказ Минэкономразвития России от 21.12.2023 № 904 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 211»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202401290023>

Краткое описание:

Внесены уточнения в правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных.

Установлено, в частности, что если программа для ЭВМ или база данных создана с привлечением средств бюджетов бюджетной системы РФ, то указываются следующие сведения:

- за счет каких средств (средств федерального бюджета, бюджета субъекта РФ, местного бюджета, государственного внебюджетного фонда РФ или территориального государственного внебюджетного фонда) создана регистрируемая программа для ЭВМ или база данных;
- о полном наименовании заказчика, о том, кем он является (государственным заказчиком, муниципальным заказчиком, федеральным органом государственной власти, предоставившим субсидии на осуществление капитальных вложений в создание и развитие государственных информационных систем, или иным лицом);
- о полном наименовании или фамилии, имени и отчестве (при наличии) исполнителя работ, о документе, на основании которого он является исполнителем данных работ (государственный контракт, муниципальный контракт, договор (соглашение) о предоставлении субсидии (гранта), государственное задание, муниципальное задание, в том числе на создание ГИС, иное (с указанием названия документа, на основании которого указанное лицо является исполнителем)), его дате и номере;
- об основании создания регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных (государственный контракт, муниципальный контракт, договор (контракт, соглашение), договор (соглашение) о предоставлении субсидии (гранта), государственное задание, муниципальное задание, в том числе на создание ГИС, иное (с указанием названия документа, являющегося основанием создания программы для ЭВМ или базы данных)), а также о номере и дате соответствующего документа.

Также внесены уточнения в некоторые формы документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных.

## ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

**Федеральный закон от 30.01.2024 № 4-ФЗ «О внесении изменения в статью 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202401300035?index=1>

Краткое описание:

Вступили в силу поправки в нормы Гражданского кодекса РФ о возмещении процессуальных расходов в Палате по патентным спорам. Согласно нововведению, при рассмотрении спора в административном порядке проигравшая сторона обязуется компенсировать победителю не только судебные издержки, но и расходы, связанные с патентными и иными пошлинами, оплатой услуг экспертов, переводчиков, а также – в разумных пределах – адвокатов и патентных поверенных.

В случае если по результатам рассмотрения спора принято решение о частичном удовлетворении требований, расходы подлежат возмещению стороне спора пропорционально объему удовлетворенных требований.

**Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 122 «О совершенствовании порядка принятия решений об использовании изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402150016?ysclid=ltcz8lutaе834238954>

Краткое описание:

Подкомиссия, которая будет сформирована при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, будет готовить решения об использовании изобретений, полезных моделей и промышленных образцов без согласия патентообладателей с уведомлением их об этом в кратчайший срок и с выплатой им соразмерной компенсации.

Кроме того, закреплено, что внесению на специальный счет типа «О» подлежат в том числе платежи, осуществляемые в целях выплаты правообладателям компенсации в соответствии со статьей 1360 ГК РФ.

## ОБРАЗОВАНИЕ. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. КУЛЬТУРА

**Федеральный закон от 26.02.2024 № 30-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон “О государственной поддержке кинематографии Российской Федерации”»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402260014?ysclid=ltcy5kjg4340968442>

Краткое описание:

В Законе «О государственной поддержке кинематографии Российской Федерации» закреплены определения понятий «прокатное удостоверение на фильм», «удостоверение национального фильма».

Предусмотрено, что прокатное удостоверение на фильм предоставляется (выдается) в виде подписанной УКЭП выписки из Государственного регистра фильмов в форме электронного документа.

Кроме того, установлено, что субтитры для глухих и тифлокомментарии, произведенные к национальному фильму в соответствии с частью второй статьи 8 или частью второй статьи 9 указанного Закона, должны быть предоставлены демонстратору фильма производителем, прокатчиком или иным правообладателем фильма одновременно с предоставлением копии этого фильма.

**Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2024 № 182 «Об утверждении Правил формирования и ведения государственной информационной системы “Федеральная информационная система оценки качества образования”»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402190008?ysclid=ltcyx6rx4t93695667>

Краткое описание:

Федеральным законом от 4 августа 2023 года № 468-ФЗ ведомственной федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО) был присвоен статус государственной информационной системы.

В связи с этим документ определяет состав включаемых в ГИС «ФИС ОКО» сведений, порядок предоставления таких сведений, порядок осуществления доступа к ним, а также порядок взаимодействия информационной системы с информационными системами субъектов РФ, иными информационными системами, информационно-телекоммуникационными сетями и инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением положения, для которого предусмотрен иной срок его вступления в силу.

**Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 206-р «Об утверждении Концепции сохранения и развития нематериального этнокультурного достояния Российской Федерации на период до 2030 года»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402100001>

Краткое описание:

Концепция предусматривает организацию системной работы по выявлению, сохранению и изучению нематериального этнокультурного достояния, в том числе методическую поддержку учреждений культуры, науки и образования, популяризацию социально важной деятельности хранителей и носителей нематериального культурного достояния, отбор и включение в федеральный и региональные

реестры уникальных образцов традиционной культуры, поддержку и проведение мероприятий, направленных на популяризацию и актуализацию нематериального этнокультурного достояния РФ (фестивали, конкурсы, выставки, ярмарки, праздники, мастер-классы, творческие лаборатории, форумы и др.), расширение практики проведения фольклорно-этнографических экспедиций на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, увеличение количества объектов нематериального этнокультурного достояния, распространение и сохранение традиционных российских духовно-нравственных ценностей. Реализация Концепции будет способствовать сохранению российской самобытности, культуры, традиционных российских духовно-нравственных ценностей, патриотическому и духовно-нравственному воспитанию.

**Приказ Минкультуры России от 20.11.2023 № 3157 «Об утверждении основных принципов государственной финансовой поддержки кинопроизводства в 2024 году»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202401260004?index=2&ysclid=ltd1x2h1el979836352>

Краткое описание:

Актуализированы основные принципы, исходя из которых национальные фильмы могут получить государственную финансовую поддержку в 2024 году.

Приводятся объемы финансирования игровых, неигровых и анимационных фильмов.

## **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ И ОТЧЕТНОСТИ**

**Приказ ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@ «Об утверждении форматов счета-фактуры, универсального передаточного документа, включающего счет-фактуру, универсального передаточного документа, форматов счета-фактуры, выставяемого (составляемого) при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав, а также при получении сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передаче имущественных прав, представления документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг), включающего в себя счет-фактуру, выставяемый (составляемый) при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав, а также при получении сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передаче имущественных прав, и представления документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг) в электронной форме»**

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202401290019?ysclid=ltd0zc7mb1897880512>

Краткое описание:

Приказом утверждены следующие форматы:

- счета-фактуры, универсального передаточного документа, включающего счет-фактуру, и универсального передаточного документа;
- счета-фактуры, выставляемого (составляемого) при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав, а также при получении сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передаче имущественных прав, документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг), включающего в себя счет-фактуру, выставляемый (составляемый) при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав, а также при получении сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передаче имущественных прав, и представления документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг).

Определен порядок применения приведенных форматов в период до 01.04.2025.

Признан утратившим силу приказ ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@.

## ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

**Проект Федерального закона № 512628-8 «О внесении изменений в Федеральный закон “Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации”»**

Ссылка: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/512628-8>

Краткое описание:

Правительство подготовило и внесло в Государственную Думу законопроект, предлагающий сделать обязательным условием для внедрения ИИ страхование рисков от такого внедрения.

Это позволит минимизировать риски для граждан, а в случае возникновения внештатных ситуаций компенсировать ущерб. Например, при разработке программ для автомобилей без водителей нужно будет обязательно страховать не только автомобиль, но и ответственность разработчика ИИ.

Разработчики искусственного интеллекта, работающие в экспериментальном правовом режиме (ЭПР), будут обязаны страховать ответственность за возможный вред жизни, здоровью или имуществу от применения технологии. Кроме того, субъекты ЭПР будут обязаны вести реестр лиц, которые взаимодействуют с ИИ и будут ответственными за инциденты, связанные с нештатными ситуациями.

В случае причинения вреда искусственным интеллектом помимо обязательного страхования предлагается создавать комиссию по выявлению обстоятельств, в результате которых был причинен вред.

**Проект Федерального закона № 532911-8 «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации (в части смягчения уголовной ответственности за нарушение авторских и смежных прав и причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием)»**

Ссылка: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/532911-8>

Краткое описание:

Согласно пояснительной записке к законопроекту, поправки позволят декриминализовать около 26% преступлений по ст. 146 УК.

Правительство внесло в Госдуму законопроект о смягчении уголовной ответственности по двум статьям УК: ст. 146 («Нарушение авторских и смежных прав») и ст. 165 («Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием»).

Авторы поправок предлагают поднять значение крупного размера в ст. 146 УК до 500 000 руб. и особо крупного – до 2 млн руб., в ст. 165 УК – до 1 и 4 млн руб. соответственно.

Как говорится в пояснительной записке, поправки позволят декриминализовать около 26% преступлений по ст. 146 и 20% – по ст. 165. Изменения смягчат ответственность примерно по 40% преступлениям по ч. 3 ст. 146 и 28% – по ч. 2 ст. 165.

## **ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ, О ПОДГОТОВКЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ НА СТАДИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ**

**Проект Указа Президента Российской Федерации «О внесении изменения в пункт 1 Указа Президента Российской Федерации от 1 марта 2022 г. № 81» (ID проекта 144144)**

Ссылка: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144144>

Краткое описание:

Особый порядок согласования сделок по продаже активов уходящих из России компаний могут распространить на объекты интеллектуальной собственности. Такую поправку к Указу Президента подготовил Минпромторг. Изменения затронут компании, которые хотели уйти, сохранив за собой права на бренды и технологии. Поводом для поправок мог стать судебный процесс вокруг Carlsberg, решившей расторгнуть лицензионные соглашения с «Балтикой» на свои бренды.

**Проект Постановления Правительства Российской Федерации  
«О внесении изменений в Постановление Правительства Российской  
Федерации от 14 мая 2021 г. № 733» (ID проекта 144687)**

Ссылка: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144687>

Краткое описание:

Минцифры РФ для поддержки исследований в сфере ИИ предложило предоставить ученым и разработчикам доступ к наборам государственных данных.

Ведомство предлагает создать на государственной базе информационную систему «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», которая послужит хранилищем набора данных для развития искусственного интеллекта.

**Проект Постановления Правительства Российской Федерации  
«О внесении изменения в Правила управления принадлежащими  
Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной  
деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной  
деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны  
и безопасности» (ID проекта 144003)**

Ссылка: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144003#>

Краткое описание:

Минобрнауки подготовило проект Постановления Правительства, в соответствии с которым разработки по государственным контрактам, связанные с обеспечением обороны и безопасности, будут переходить в интеллектуальную собственность государства в ускоренном порядке. Предлагается разделить изобретения, созданные по госконтракту, на «военные» и «гражданские». Для первых, связанных с обороной и безопасностью, предполагается установить специальный порядок управления.

## **ЗАРУБЕЖНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**Решение Верховного суда Великобритании по делу Thaler (Appellant)  
v Comptroller-General of Patents, Designs and TradeMarks (Respondent)**

Ссылка: <https://www.supremecourt.uk/cases/docs/uksc-2021-0201-judgment.pdf>

Краткое описание:

Верховный Суд (ВС) Великобритании отказался признавать искусственный интеллект (ИИ) автором, отклонив ходатайство доктора наук, эксперта в области робототехники Стивена Талера о признании машины DABUS на базе ИИ автором ряда изобретений.

По мнению ВС Великобритании, ИИ не может быть назван изобретателем, поскольку закон считает создателями только людей или компании.





Судья Дэвид Китчин отметил, что решение основывается исключительно на том факте, что не существует такого закона, который признавал бы машину создателем, добавив при этом, что «в будущем изобретения, созданные при помощи машин на базе искусственного интеллекта, вероятно, станут более распространенными, и, как следствие, возникает обоснованный вопрос о том, должна ли (и если да, то как) патентная система рассматривать такие изобретения».