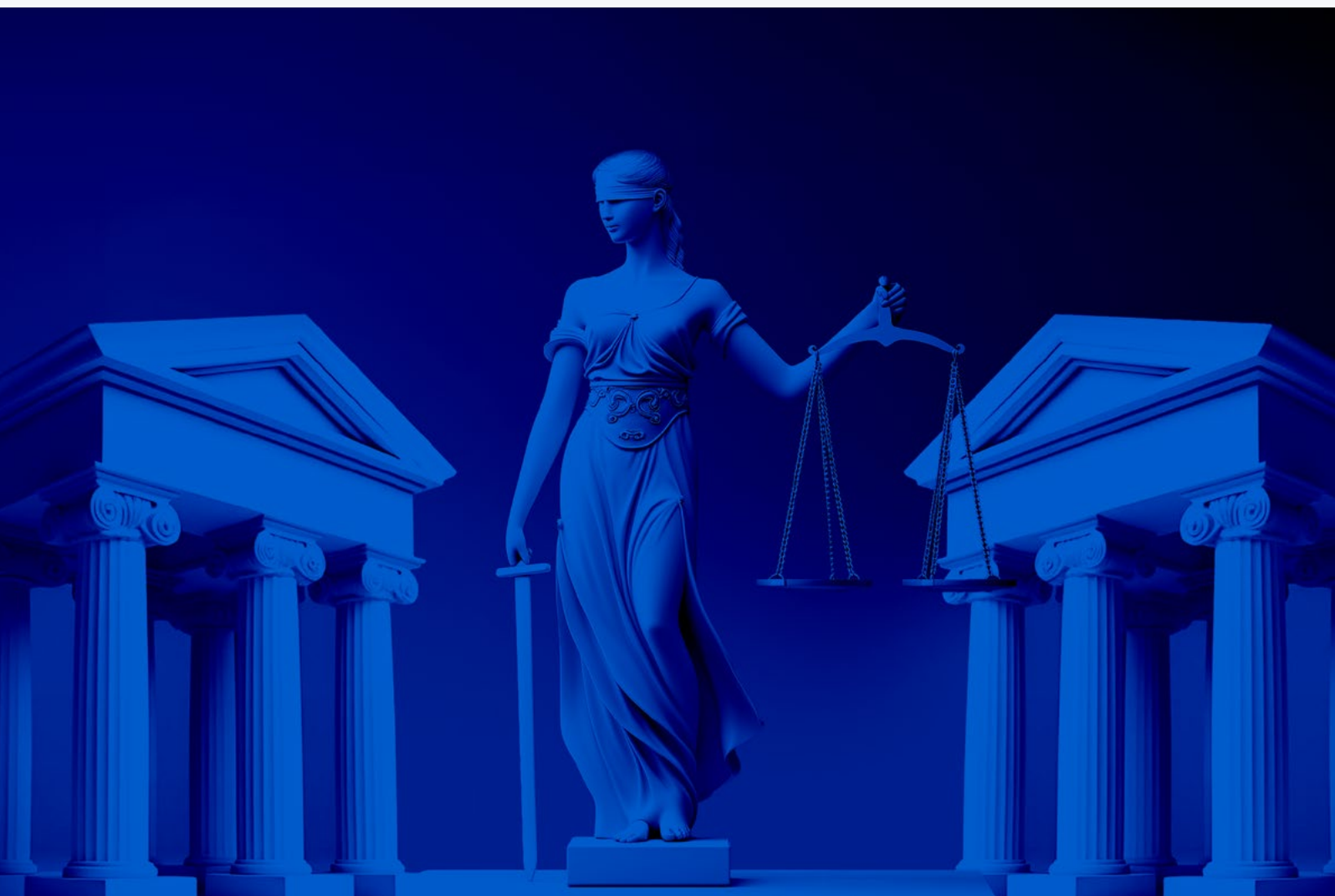




Общероссийская общественно-государственная организация
«Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности»

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

март–апрель 2024





СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ..... 5

Распоряжение Правительства РФ от 12.03.2024 № 581-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года» 5

Распоряжение Правительства РФ от 30.03.2024 № 753-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года» 6

СВЯЗЬ. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ 6

Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 № 340 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 448»..... 6

Постановление Правительства РФ от 13.03.2024 № 297 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 825» 7

Приказ Минцифры России от 04.12.2023 № 1041 «О внесении изменений в классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденный Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 486» 7

Письмо Минфина России № 24-00-07/22259, Минцифры России № СК-П11-22106, ФАС России № ПИ/20386/24 от 13.03.2024 «Об осуществлении отдельными видами юридических лиц закупки российского программного обеспечения у его разработчика в качестве единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)» 7

Приказ ФСТЭК России от 01.12.2023 № 240 «Об утверждении Порядка проведения сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации». Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2024 № 77896 8

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО..... 9

Постановление Правительства РФ от 27.03.2024 № 380 «О подкомиссии по вопросам использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции» 9



Приказ ФГБУ ФИПС от 15.03.2024 № 120 «Об утверждении Порядка приоритетного рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели, заявителем по которым выступает малая технологическая компания»9

ОБРАЗОВАНИЕ. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. КУЛЬТУРА10

Приказ Минкультуры России от 05.03.2024 № 404 «О внесении изменений в Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954» 10

Приказ Росархива от 12.12.2023 № 154 «Об утверждении Инструкции по применению Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения». Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2024 № 7774111

Письмо Минобрнауки России от 03.04.2024 № МН-3/2235 «О кандидатских диссертациях, оформленных в виде научного доклада»11

Письмо Минобрнауки России от 01.04.2024 № МН-7/1473 «О направлении методических рекомендаций»11

ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ12

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)» 12

Проект Федерального закона № 549206-8 «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» (в части определения инженерной деятельности) 13

Проект Федерального закона № 537002-8 «О внесении изменений в статью 15-6-1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в части уточнения порядка ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением авторских и смежных прав)..... 13

Проект Федерального закона № 501141-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» (в части создания правовых основ развития инжиниринговых услуг и промышленного дизайна) 14

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 ОБСУЖДЕНИЯ15

Проект федерального закона «О внесении изменения в статью 1350 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» 15



ЗАРУБЕЖНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА16

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Использование возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта для устойчивого развития» 16

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.07.2023 № 107 «О внесении изменений в Порядок заполнения декларации на товары»..... 17

Закон об обеспечении безопасности голоса и изображений Штата Теннесси (The Ensuring Likeness Voice and Image Security Act, or ELVIS Act) 17



Распоряжение Правительства РФ от 12.03.2024 № 581-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года»

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202403150015?ysclid=lvdz3qiywb648979684>

Краткое описание:

Утверждено стратегическое направление в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года. Целью стратегического направления является достижение высокого уровня цифровой зрелости основных участников отрасли, ускоренный переход энергетического сектора РФ на новые управленческий и технологический уровни, способствующие достижению технологического суверенитета, обеспечивающие условия для развития топливно-энергетического комплекса и долгосрочного устойчивого социально-экономического развития РФ путем оптимизации и трансформации бизнес-процессов с применением общих информационных моделей, «сквозных» цифровых технологий и платформенных решений в условиях высокой динамики изменений внешних и внутренних факторов.

В ходе реализации проектов стратегического направления будут внедрены следующие технологии:

- технологии работы с большими данными;
- искусственный интеллект;
- технологии промышленного интернета («интернет вещей»);
- технологии беспроводной связи;
- технологии в области информационной безопасности.

В качестве задач стратегического направления названы, в частности, обеспечение активного использования единой цифровой платформы «ГосТех» в топливно-энергетическом комплексе; обеспечение условий для автоматизации процессов в рамках предоставления услуг в топливно-энергетическом комплексе; обеспечение условий для повышения уровня информационной безопасности в организациях топливно-энергетического комплекса и др.

Признано утратившим силу распоряжение Правительства от 28 декабря 2021 г. № 3924-р.



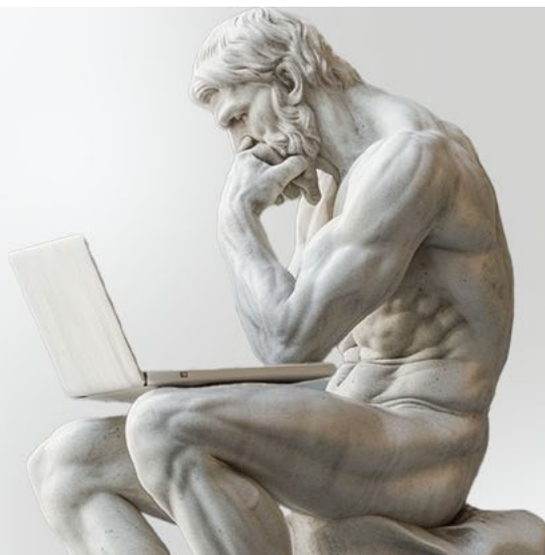
Распоряжение Правительства РФ от 30.03.2024 № 753-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года»

Ссылка: <https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-30032024-n-753-r-ob-utverzhenii/?ysclid=lvf3r97tuz333356917>

Краткое описание:

Приводится перечень мероприятий, направленных на совершенствование обращения лекарственных средств для медицинского применения, совершенствование ценообразования на лекарственные препараты, создание общей научно-исследовательской инфраструктуры, установление приоритета российской фармацевтической продукции, определяющих меры поддержки организации производства лекарственных средств на территории РФ, поддержки экспорта российской фармацевтической продукции, подготовки научных, технологических и производственных кадров для российской фармацевтической отрасли, и прочее.

СВЯЗЬ. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ



Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 № 340 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 448»

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202403200030?ysclid=lvf08esgve341565621>

Краткое описание:

Отменен мораторий на осуществление государственного контроля за соблюдением антимонопольного законодательства в отношении аккредитованных российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий.

Согласно документу допускается осуществление государственного контроля за соблюдением антимонопольного законодательства в отношении таких организаций, включенных в реестр аккредитованных организаций, по признакам нарушения статей 10.1, 11, 16 и 17 Закона «О защите конкуренции», за исключением проведения плановых проверок.



Постановление Правительства РФ от 13.03.2024 № 297 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 825»

Ссылка: <https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-13032024-n-297-o-vne-senii/?ysclid=lvdzvj83ui808814252>

Краткое описание:

Скорректированы правила формирования и ведения информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В частности, уточнено, что оператор информационной системы в целях ее формирования и ведения обеспечивает ее взаимодействие с иными информационными системами, в том числе посредством витрин данных, а сведения из нее предоставляются безвозмездно федеральным органам исполнительной власти и Социальному фонду России.



Приказ Минцифры России от 04.12.2023 № 1041 «О внесении изменений в классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденный Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 486». Зарегистрирован 11.03.2024 № 77464

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202403110026?ysclid=lvdyy6on8z8970356457>

Краткое описание:

Внесены изменения в классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных. В частности, раздел классификатора «Офисные приложения» переименован в «Офисное программное обеспечение». Он также дополнен классом «Программы для обмена мгновенными сообщениями».

Еще два новых класса («Программное обеспечение для функционирования системы юридически значимого электронного документооборота» и «Системы роботизации процессов (RPA)») включены в раздел «Средства управления процессами организации».

Раздел «Отраслевое прикладное программное обеспечение» дополнен классом «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения».

Внесены и иные изменения.



Письмо Минфина России № 24-00-07/22259, Минцифры России № СК-П11-22106, ФАС России № ПИ/20386/24 от 13.03.2024 «Об осуществлении отдельными видами юридических лиц закупки российского программного обеспечения у его разработчика в качестве единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)»

Ссылка: <https://legalacts.ru/doc/pismo-minfina-rossii-n-24-00-0722259-mintsifry-rossii-n-sk-p11-22106/?ysclid=lvdzvg589b5538166843>



Краткое описание:

Даны разъяснения по вопросу закупки российского программного обеспечения у его разработчика в качестве единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Сообщается, в частности, что заказчик вправе установить в положении о закупке случай осуществления закупки российского программного обеспечения у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), являющегося его разработчиком, а также условия, при которых заказчик применяет такой способ закупки, в том числе случай, предусматривающий осуществление закупки российского программного обеспечения у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), являющегося российской организацией, осуществляющей в качестве разработчика реализацию особо значимого проекта, включенного в перечни, утвержденные президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности в соответствии с правилами, утвержденными постановлениями Правительства РФ от 3 мая 2019 г. № 550 и № 555.



Приказ ФСТЭК России от 01.12.2023 № 240 «Об утверждении Порядка проведения сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации».
Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2024 № 77896

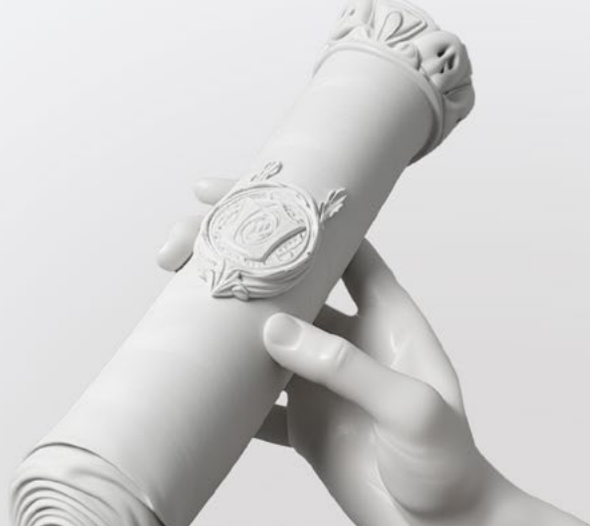
Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202404170002?ysclid=lvf41wh0ab929224889>

Краткое описание:

С 1 июня 2024 г. устанавливается порядок проведения сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну или относимые к охраняемой в соответствии с законодательством РФ

Определены в числе прочего перечень сведений, указываемых изготовителем в заявке на сертификацию, порядок ее рассмотрения ФСТЭК России, процедура проведения сертификации, порядок оформления экспертного заключения о соответствии (несоответствии) реализованных изготовителем процессов безопасной разработки программного обеспечения требованиям по безопасной разработке. Сертификат соответствия выдается на срок, указанный в заявке, но не более чем на пять лет.

В приложениях приведены рекомендуемые образцы документов.



Постановление Правительства РФ от 27.03.2024 № 380 «О подкомиссии по вопросам использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции»

Ссылка: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202404040031?ysclid=lvf39kshyb993215791>

Краткое описание:

Установлен порядок осуществления деятельности подкомиссии по вопросам использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов без согласия патентообладателей.

Задачами подкомиссии являются рассмотрение заявок об использовании изобретений, полезных моделей, промышленных образцов без согласия патентообладателей с уведомлением их об этом в кратчайший срок и с выплатой им соразмерной компенсации российских юридических лиц, в уставном (складочном) капитале которых доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия Российской Федерации, субъектов РФ, муниципальных образований и (или) граждан РФ превышает 75 процентов, а также подготовка решений об использовании результатов интеллектуальной деятельности.

Для подготовки решений подкомиссия в числе прочего рассматривает заключения федеральных органов исполнительной власти, представленные уполномоченным органом, рассматривает проекты решений, принимаемых Правительством РФ в случае крайней необходимости, связанной с обеспечением обороны и безопасности государства, охраной жизни и здоровья граждан, в соответствии со статьей 1360 ГК РФ, представленные уполномоченным органом, предоставляет при необходимости рекомендации юридическим лицам, в том числе по формам документов, представляемых в подкомиссию, осуществляет иные функции, возложенные на нее решениями Президента РФ и Правительства РФ.



Приказ ФГБУ ФИПС от 15.03.2024 № 120 «Об утверждении Порядка приоритетного рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели, заявителем по которым выступает малая технологическая компания»

Ссылка: <https://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-fips/prikaz-fips-15032024-120.pdf>

Краткое описание:

С 1 мая 2024 года устанавливается порядок приоритетного рассмотрения поданных в Роспатент заявок на выдачу патента на изобретение или полезную модель, по которым в качестве заявителя выступает малая технологическая компания.

Настоящий порядок регулирует взаимодействие подразделений Федерального института промышленной собственности (ФИПС) при приоритетном (ускоренном) рассмотрении указанных заявок.

ОБРАЗОВАНИЕ. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. КУЛЬТУРА



 **Приказ Минкультуры России от 05.03.2024 № 404 «О внесении изменений в Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954»**

Ссылка: <https://minjust.consultant.ru/special/documents/document/51489?items=1&page=5&ysclid=lvf23rs276466286829>

Краткое описание:

Актуализирован порядок формирования и ведения единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.

В частности, изменениями закреплено, что сведения об отнесении объекта к объекту культурного наследия, включенному в Единый реестр, увековечивающему память о событиях, об участниках и о жертвах Великой Отечественной войны, подлежат представлению в Минкультуры для их внесения в Единый реестр в течение 15 рабочих дней со дня поступления в орган охраны объектов культурного наследия таких сведений.

Кроме этого, учетная карта объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, дополнена двумя новыми разделами.

Настоящий приказ вступает в силу с 17 апреля 2024 года.



Приказ Росархива от 12.12.2023 № 154 «Об утверждении Инструкции по применению Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения». Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2024 № 77741

Ссылка: <https://minjust.consultant.ru/documents/51548?ysclid=lvf30i2gca580711710>

Краткое описание:

Установлен порядок применения Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения.

Перечень утвержден Приказом Росархива от 28.12.2021 № 142.

Проанализированы назначение перечня, его структура, порядок его применения, сроки хранения архивных документов.



Письмо Минобрнауки России от 03.04.2024 № МН-3/2235 «О кандидатских диссертациях, оформленных в виде научного доклада»

Ссылка: <https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rossii-ot-03042024-n-mn-32235-o-kandidatskikh/?ysclid=lvf359943i869962372>

Краткое описание:

Согласно изменениям, внесенным в Положение о присуждении ученых степеней Постановлением Правительства от 26 октября 2023 г. № 1786, аспиранты, обучающиеся очно по научным специальностям, определяемым Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки (далее – ВАК), могут оформить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в виде научного доклада.

При этом сообщается, что реализация указанной нормы будет возможна не ранее принятия и размещения на официальном сайте ВАК соответствующей рекомендации. В настоящее время ВАК определяет перечень таких научных специальностей.

Отмечено также, что для защиты кандидатских диссертаций, оформленных в виде научного доклада, не предусмотрено создание разовых диссертационных советов. Кандидатская диссертация, которая охватывает несколько научных специальностей, хотя бы одна из которых не войдет в перечень научных специальностей, определенных ВАК, не может быть оформлена в виде научного доклада.



Письмо Минобрнауки России от 01.04.2024 № МН-7/1473 «О направлении методических рекомендаций»

Ссылка: <https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rossii-ot-12012023-n-mn-7102-o-napravlenii/?ysclid=lvf45xzyk6503270120>

Краткое описание:

Методические рекомендации разработаны для руководителей и работников образовательных организаций высшего образования с целью обеспечения единых организационных и методических условий создания студенческих конструкторских бюро, а также подходов к их функционированию при решении актуальных научно-технических, инженерных и технологических задач.

Согласно тексту документа студенческое конструкторское бюро – это структурное подразделение вуза (либо совместное подразделение нескольких вузов), функционирующее с целью решения конкретных научно-технических, инженерных и технологических задач, предусматривающих последующее внедрение полученных результатов деятельности в производственные и технологические процессы.

В качестве целей деятельности студенческого конструкторского бюро названы содействие ранней профессиональной ориентации школьников, раскрытию потенциала и обеспечению занятости молодежи, популяризации инженерных профессий среди молодежи, повышение качества подготовки кадров с учетом приоритетов научно-технологического развития РФ и обеспечение интеграции образования, науки и производства.

ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ



 **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:

Законопроект прошел первое чтение 26.03.2024 г. Согласно пояснительной записке к законопроекту поправки позволят декриминализировать 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 декриминализировать 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.



Проект Федерального закона № 549206-8 «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" (в части определения инженерной деятельности)»

Ссылка: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/549206-8>

Краткое описание:

Внесен в Государственную Думу 12.02.2024. В проекте определяются такие понятия, как «инженерная деятельность», «инженерная организация», «инженер», «инженерно-технический работник».

Проект закона вносит ясность в то, что конструкторские бюро, инжиниринговые центры и инжиниринговые организации, опытно-конструкторские организации являются различными типами инженерных организаций, а опытно-конструкторские работы, конструкторские работы являются видами инженерной деятельности.

В дальнейшем при разработке системы поддержки инженерной деятельности важным является четкое понимание того, что инженерная деятельность может осуществляться не только в инженерных организациях, но и в научных, производственных и образовательных организациях, а также в любых других организациях, где такая деятельность предусмотрена и имеются соответствующие квалифицированные кадры. Анализ адаптации промышленных предприятий к условиям санкций и импортозамещения показывает, что основной объем инженерной работы при освоении новой продукции, приспособлении оборудования выполняется непосредственно в структурных подразделениях предприятий, а не в обособленных инженерных организациях или в порядке аутсорсинга.

Принятие данного проекта федерального закона позволит в дальнейшем разработать комплексную систему поддержки инженерной деятельности, подготовки инженеров, создаст новые возможности для развития естественных и технических наук, обеспечит связь прикладных научных исследований с проведением опытно-конструкторских работ и их внедрением в народное хозяйство.



Проект Федерального закона № 537002-8 «О внесении изменений в статью 156.1 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (в части уточнения порядка ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением авторских и смежных прав)»

Ссылка: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/537002-8>



Краткое описание:

Законопроект прошел первое чтение 09.04.2024 г. В этой связи законопроектом предлагается оптимизировать существующую процедуру межведомственного взаимодействия Минцифры России и Роскомнадзора путем внесения изменений в статью 156-1 Федерального закона. Законопроектом предусмотрена передача полномочий по принятию решения о признании сайта «зеркалом» «пиратского» ресурса и направлению такого решения владельцу сайта «зеркала» непосредственно Роскомнадзором как регулятором. Такой подход позволит сократить процесс ограничения доступа к сайтам - «зеркалам» до двух суток.

Также законопроектом предлагается устранить существующий правовой пробел, когда обязанность прекратить в поисковой системе выдачу сведений о сайтах «зеркала» возлагается исключительно на операторов поисковых систем, распространяющих рекламу, ориентированную на российских потребителей. Соответственно, операторы поисковых систем, осуществляющие деятельность в российском сегменте сети Интернет, но прекратившие распространять рекламу, направленную на привлечение внимания потребителей, находящихся на территории Российской Федерации, не подпадают под названные требования Федерального закона.

Вносимые изменения позволят распространить обязанность по прекращению выдачи сведений о сайте «зеркале» в поисковой выдаче на всех операторов поисковых систем безотносительно распространения ими рекламы для российских потребителей.



Проект Федерального закона № 501141-8 «О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной политике в Российской Федерации" (в части создания правовых основ развития инжиниринговых услуг и промышленного дизайна)»

Ссылка: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/501141-8>

Краткое описание:

Принятие законопроекта создаст благоприятные условия для обеспечения социально-экономического развития Российской Федерации в целом, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, а также окажет положительное влияние на достижение целей промышленной политики Российской Федерации.

Определение понятия «инжиниринговые услуги (инжиниринговая деятельность)», содержащееся в законопроекте, соответствует установленному в Протоколе о порядке взимания косвенных налогов и механизме контроля за их уплатой при экспорте и импорте товаров, выполнении работ, оказании услуг (приложение № 18 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.), согласно которому инжиниринговые услуги в том числе включают в себя инженерно-консультационные услуги по подготовке строительства и эксплуатации инфраструктурных, сельскохозяйственных и других объектов.

При этом вводимые законопроектом понятия «инжиниринговые услуги (инжиниринговая деятельность)» и «услуги и (или) работы в области промышленного дизайна (деятельность в области промышленного дизайна)» не содержат взаимоисключающих



положений и распространяются исключительно на отношения субъектов экономической деятельности, возникающие в соответствии с предметом регулирования Федерального закона при оказании мер стимулирования инжиниринговых организаций и организаций сектора промышленного дизайна. Также вводимое понятие «инжиниринговые услуги (инжиниринговая деятельность)» не противоречит понятию, предусмотренному статьей 148 Налогового кодекса Российской Федерации.

В законопроекте отсутствуют обязательные требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки, и экспертизы, о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

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 Федерального закона «О внесении изменения в статью 1350 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

Ссылка: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=146154>

Краткое описание:

Минэкономразвития разрабатывает проект изменений в п. 3 ст. 1350 ГК РФ, который увеличит срок, в течение которого можно подать заявку для регистрации патента при условии, что сведения об изобретении стали общедоступными. Срок увеличат с 6 до 12 месяцев.



Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Использование возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта для устойчивого развития»

Ссылка: <https://documents.un.org/doc/undoc/ltd/n24/065/94/pdf/n2406594.pdf?token=DbItl5UhpDeoZ0rELC&fe=true>

Краткое описание:

Генеральная Ассамблея (ГА) ООН единогласно проголосовала за принятие представленной Соединенными Штатами в соавторстве с более чем 100 странами резолюции, направленной на регулирование и обеспечение безопасности сферы искусственного интеллекта (ИИ).

За принятие документа выступили все 193 государства ГА ООН. Среди его соавторов Бразилия, Великобритания, Германия, Израиль, Испания, Китай, ОАЭ, Турция, Узбекистан, Словакия, Словения, Эстония.

«Резолюция, которую мы только что приняли, отражает нашу общую ответственность и коллективную судьбу. Она закладывает основу для систем ИИ, которые касаются всех. Эта резолюция в том числе подтверждает, что мы должны сосредоточиться на наращивании нашего потенциала и сократить цифровой разрыв в странах и между ними, чтобы все могли пользоваться преимуществами ИИ. В ней подчеркивается, что никто не должен использовать ИИ, чтобы подрывать мир или подавлять права человека. Документ призывает всех создателей этой технологии ответственно подходить к разработке и запуску новых возможностей и искоренять проявления предвзятости и дискриминации в системах ИИ. В ней также подчеркивается, что инновации и регулирование – это не взаимоисключающие понятия, а скорее взаимодополняющие», – сказала журналистам после голосования постоянный представитель США при ООН Линда Томас-Гринфилд.

Резолюция состоит из 13 пунктов, в первом из них содержится призыв «преодолеть разрыв в сфере искусственного интеллекта и иных цифровых технологий между странами и в них». Кроме того, ГА ООН призывает государства и другие заинтересованные стороны сотрудничать и «помогать развивающимся странам» обеспечивать равный и справедливый доступ к преимуществам цифровой трансформации и безопасных систем ИИ.



Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.07.2023 № 107 «О внесении изменений в Порядок заполнения декларации на товары»

Ссылка: <https://docs.cntd.ru/document/1302222328?ysclid=lvf5ji8ywr635940095>

Краткое описание:

С 1 апреля 2024 года товары, содержащие объекты интеллектуальной собственности (ОИС), включенные в национальный таможенный реестр (ТРОИС), будут декларироваться отдельно от товаров без ОИС, включенных в указанный реестр.

Также с 1 апреля вступает в силу новая редакция Решения Комиссии Таможенного союза, предусматривающая введение нового классификатора сведений об ОИС с шестью кодами.

Для России обязательными являются три кода:

- код N (для товаров, не содержащих ОИС);
- код L (для товаров с ОИС, в отношении которых легализован параллельный импорт);
- код W (для товаров с ОИС, в отношении которых параллельный импорт не применяется).



Закон об обеспечении безопасности голоса и изображений штата Теннесси (The Ensuring Likeness Voice and Image Security Act, or ELVIS Act)

Ссылка: <https://deadline.com/2024/03/ai-deepfakes-tennessee-1235865303/>

Краткое описание:

В штате Теннесси приняли законопроект, который повышает защиту голоса и изображений артистов от использования их в генеративных технологиях.

Закон об обеспечении безопасности голоса и изображений дополняет закон штата о праве на публичность.

Законопроект устанавливает, что «если кто-то распространяет, передает или делает доступным алгоритмы создания дипфейков», то к нему может быть предъявлен гражданский иск.

Документом предусмотрены исключения для новостей, общественных или спортивных трансляций.

Также существует исключение из правил – добросовестное использование ИИ-технологий в целях создания комментариев, критики, исследования, сатиры или пародии.