



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73105

от "20 апреля 2023".

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

22.12.2022

№ 974

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

В соответствии с абзацем вторым подпункта «а» пункта 7 постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600, 2021, № 30, ст. 5801) и пунктом 5 Указа Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 21, ст. 2981),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся 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 Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2020 г., регистрационный № 60646), с изменениями, внесенными приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 26 апреля 2022 г. № 393 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2022 г., регистрационный № 69023).

2. Установить, что программам для электронных вычислительных машин и баз данных, которым присвоен исключаемый класс «Автоматизированные информационные системы оформления воздушных перевозок» раздела «Прикладное программное обеспечение», присваивается класс «Программное обеспечение для

оформления воздушных перевозок» раздела «Отраслевое прикладное программное обеспечение».

3. Установить, что программам для электронных вычислительных машин и баз данных, которым присвоен исключаемый класс «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» раздела «Прикладное программное обеспечение», присваивается класс «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» раздела «Отраслевое прикладное программное обеспечение».

Министр



М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 22.12. 2022 г. № 974

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся 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

1. Дополнить раздел «Встроенное программное обеспечение» классом «Встроенное микропрограммное обеспечение искусственного интеллекта» следующего содержания:

«	Встроенное микропрограммное обеспечение искусственного интеллекта	Программное обеспечение, хранящееся в постоянной памяти и обеспечивающее работоспособность и управление техническими (аппаратными) компонентами устройств (средств вычислительной техники для задач обучения и исполнения в сфере искусственного интеллекта)	01.05	62	».
---	---	--	-------	----	----

2. Дополнить раздел «Системное программное обеспечение» классом «Сетевая операционная система» следующего содержания:

«	Сетевая операционная система	Программное обеспечение, выполняющее контроль, определение подсетей и маршрутизацию трафика в сети	02.13	62 58.29.11	».
---	------------------------------	--	-------	----------------	----

3. Описание класса «Межсетевые экраны» раздела «Средства обеспечения информационной безопасности» после слов «сетевых пакетов» дополнить словами «(в том числе в виртуальной среде)».

4. Наименование класса «Средства выявления целевых атак» раздела «Средства обеспечения информационной безопасности» изложить в следующей редакции:

«Средства выявления и предотвращения целевых атак».

5. Дополнить раздел «Средства обеспечения информационной безопасности» классами следующего содержания:

«	Средства защиты почтовых систем	Программы, осуществляющие контроль и фильтрацию почтовых сообщений на наличие в них вредоносного содержания	03.18	62 63.11.19	
	Средства защиты виртуальных сред	Программы, осуществляющие защиту виртуальных машин путем контроля их операций на основном виртуальном сервере	03.19	62 63.11.19	
	Средства защиты систем промышленной автоматизации (автоматизированных систем управления технологическими процессами)	Программное обеспечение, осуществляющее защиту сред управления критическими процессами и обеспечивающее безопасную передачу данных напрямую с промышленного оборудования, используя для этого общепринятые стандарты протоколов во внешние и локальные информационные системы посредством использования вычислительных ресурсов локального средства вычислительной техники	03.20	62 63.11.19	».

6. Дополнить раздел «Средства разработки программного обеспечения» классами следующего содержания:

«	Мобильные платформы для разработки и управления мобильными приложениями	Программное обеспечение, предназначенное для создания и управления мобильными приложениями, обеспечивающими удаленный доступ к рабочим сервисам с мобильных устройств пользователей, а также программное обеспечение для управления мобильными устройствами пользователей	04.10	62 58.29.14	
	Средства обратной инженерии кода программ	Программное обеспечение, предназначенное для решения задач восстановления, анализа, трансформации и визуализации реализованных в программном обеспечении архитектурных решений, алгоритмов и форматов данных	04.11	62 58.29.14	».

7. Класс «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» раздела «Прикладное программное обеспечение» признать утратившим силу.

8. Дополнить раздел «Прикладное программное обеспечение» классом «Средства мониторинга и управления программно-определяемых сетей и виртуализации сетевых функций» следующего содержания:

«	Средства мониторинга и управления программно-определяемых сетей и виртуализации сетевых функций	Программное обеспечение, выполняющее контроль, определение подсетей маршрутизацию трафика в сети	05.15	62.01 63.11	».
---	---	--	-------	----------------	----

9. Дополнить раздел «Промышленное программное обеспечение» классами следующего содержания:

«	Средства интегрированной логистической поддержки изделия (ILS)	Программное обеспечение, предназначенное для обеспечения высокого уровня готовности изделий при одновременном снижении затрат, связанных с их эксплуатацией и обслуживанием	08.12	62	
	Средства управления требованиями (RMS)	Программное обеспечение, предназначенное для идентификации, выявления, документирования, анализа, отслеживания, приоритизации требований, достижения соглашения по требованиям, управления изменениями требований и уведомления заинтересованных лиц	08.13	62	
	Средства управления процессами и данными компьютерного моделирования (SPDM)	Программное обеспечение, предназначенное для эффективного управления конфигурацией данных моделирования, оптимизации процессов, осуществления совместной работы глобально распределенных команд, обеспечения прослеживаемости и принятия решения по оптимизации продукта, связывающее входные и выходные данные программ препроцессинга, систем конечно-элементного анализа и программ обработки результатов вычислений (постпроцессинга)	08.14	62 58.29.4	
	Программы человеко-машинных интерфейсов на производстве (HMI)	Программное обеспечение, предназначенное для управления операторами панелей производства отдельными автоматизированными	08.15	62	

		устройствами или технологическими процессами в рамках промышленной автоматизации		
	Программное обеспечение для управляемых логических контроллеров (PLC)	Программное обеспечение, предназначенное для управления небольшими замкнутыми объектами в промышленности, специализированных системах автоматизации	08.16	62
	Программы технического обслуживания и ремонта (CMMS)	Программное обеспечение, предназначенное для автоматизации управления бизнес-процессами в пределах планово-предупредительного обслуживания и ремонта оборудования	08.17	62
	Программы для создания цифровых двойников производственного оборудования и систем, инфраструктурных объектов и готовых изделий (DT)	Программное обеспечение, предназначенное для создания компьютерных моделей, позволяющих воспроизводить форму и действия физических объектов	08.18	62
	Программы производственного планирования (APS)	Программное обеспечение, предназначенное для построения расписания работы оборудования в рамках предприятия	08.19	62
	Программное обеспечение для автоматизации зданий и управления обслуживанием объектов (BAS, BMS, FM)	Программное обеспечение, предназначенное для контроля за механическим и электрическим оборудованием зданий	08.20	62
	Программное обеспечение управления выездным сервисным обслуживанием (FSM)	Программное обеспечение, предназначенное для управления выездным сервисным обслуживанием	08.21	62
	Программы управления жизненным циклом сервисного обслуживания	Программное обеспечение, предназначенное для обеспечения интеграции и оптимизации процессов обслуживания изделий и продуктов на основе интеграции информации о необходимых запасных частях,	08.22	62

		прогнозирования вероятности выхода оборудования из строя, работы выездного персонала			
	Программное обеспечение промышленной диагностики оборудования или систем оборудования	Программное обеспечение, предназначенное для предиктивного обслуживания оборудования с целью контроля фактов выхода из строя, минимизации времени простоя от поломок и увеличения срока службы оборудования	08.23	62	».

10. Дополнить раздел «Средства управления процессами организации» классами следующего содержания:

«	Программы управления заказами (ОМ)	Программное обеспечение, предназначенное для отслеживания жизненного цикла заказа от его поступления, проверки наличия позиции на складе до выдачи клиенту	09.15	62	
	Программы автоматизированного контроля качества (CAQ)	Программное обеспечение, предназначенное для автоматизированного контроля качества выпускаемых изделий	09.16	62	».

11. Дополнить раздел «Средства анализа данных» классом следующего содержания «Программы виртуальной и дополненной реальности»:

«	Программы виртуальной и дополненной реальности	Программы, предназначенные для создания виртуальной реальности, и программы, предназначенные для воспроизведения смешанной реальности, создаваемой с помощью компьютера с использованием «дополненных» элементов воспринимаемой реальности, когда реальные объекты монтируются в поле восприятия	11.07	62 63.11.19	».
---	--	--	-------	----------------	----

12. Класс «Автоматизированные информационные системы оформления воздушных перевозок» раздела «Прикладное программное обеспечение» признать утратившим силу.

13. Дополнить классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных разделом «Отраслевое прикладное программное обеспечение» следующего содержания:

« О отраслевое прикладное программное обеспечение			12	62
	Программное обеспечение для оформления воздушных перевозок	Программное обеспечение, реализующие производственные процессы по обслуживанию потребителей услуг авиационных пассажирских перевозок (авиапассажиры и багаж) на всех этапах и организующие необходимую информационную структуру для осуществления авиакомпанией ее производственной деятельности	12.01	62.01 63.11
	Программное обеспечение для оформления транспортных перевозок	Программное обеспечение, реализующие производственные процессы по обслуживанию потребителей услуг транспортных перевозок на всех этапах и организующие необходимую информационную структуру для осуществления транспортной компанией ее производственной деятельности	12.02	62.01 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области сельского, лесного хозяйства, рыболовства	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области сельского, лесного хозяйства, рыболовства	12.03	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области добычи полезных ископаемых	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области добычи полезных ископаемых (добыча угля, нефти и природного газа, металлических руд и иных полезных ископаемых)	12.04	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в	12.05	62 63.11

	в области обрабатывающего производства	области обрабатывающих производств (производство пищевых продуктов и напитков, табачных изделий, текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи, древесины, бумаги и бумажных изделий, кокса и нефтепродуктов, химических веществ и химических продуктов, лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, резиновых и пластмассовых изделий)		
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области энергетики и нефтегазовой отрасли	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области энергетики и нефтегазовой отрасли	12.06	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области водоснабжения	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области забора, очистки и распределения воды; сбора и обработки сточных вод; сбора, обработки и утилизации отходов, обработки вторичного сырья	12.07	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области строительства зданий и инженерных сооружений	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области строительства зданий и инженерных сооружений	12.08	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области торговли	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области оптовой и розничной торговли	12.09	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в	12.10	62 63.11

	в области информации и связи	области издательской деятельности, производства кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издания звукозаписей и нот, деятельности в области телевизионного и радиовещания, деятельности в сфере телекоммуникаций и средств массовой информации, радиочастотной идентификации		
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области финансовой деятельности и банковского сектора	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области деятельности по предоставлению финансовых услуг, страхования, перестрахования, деятельности негосударственных пенсионных фондов (кроме обязательного социального обеспечения), вспомогательной деятельности в сфере финансовых услуг и страхования	12.11	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области жилищно-коммунального хозяйства	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области жилищно-коммунального хозяйства, деятельности по обслуживанию зданий и территорий, административно-хозяйственной деятельности, вспомогательной деятельности по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса	12.12	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области гостиничного и туристического бизнеса, предприятий общественного питания	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области деятельности по предоставлению мест для временного проживания, деятельности туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма, деятельности по	12.13	62 63.11

		предоставлению продуктов питания и напитков		
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области рекламы	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области рекламы и исследований конъюнктуры рынка	12.14	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области трудоустройства и подбора персонала	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области трудоустройства и подбора персонала	12.15	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области государственного управления	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области государственного управления, здравоохранения, социального обеспечения, таможенного оформления и информационной поддержки внешнеэкономической деятельности предприятий	12.16	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области образования	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области образования	12.17	62 63.11
	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	Программное обеспечение, предназначенное для специализированного информационного обеспечения в области творческой деятельности, деятельности в области искусства, культуры, спорта, организации досуга и развлечений, деятельности библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры, деятельности по организации и проведению азартных игр и заключению пари, по организации и проведению лотерей	12.18	62 63.11

	Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области пожарной безопасности	Программное обеспечение, предназначенное для обеспечения деятельности в области пожарной безопасности	12.19	62 63.11
	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Программные системы, предназначенные для специализированного информационного обеспечения в различных отраслях экономической деятельности	12.20	62 63.11

».