

к рекомендации «Права лицензиата на программное обеспечение».

Виды лицензий на программное обеспечение и их характеристики.

Все лицензии на ПО делятся на два класса:

1) Лицензии на проприетарное (от английского proprietary – «собственническое») - это несвободное (коммерческое) ПО, которое принадлежит и распространяется владельцем прав на интеллектуальную собственность или уполномоченным им лицами.

2) лицензии на свободное ПО с открытым исходным кодом.

1. Несвободное ПО, также именуемое проприетарное ПО

Проприетарное ПО называют с закрытым исходным кодом из-за его закрытого характера, поскольку исходный код остается конфиденциальным и является собственностью компании, которая его создала, его нельзя свободно изменять, распространять или получать к нему доступ, как к ПО с открытым исходным кодом. Разработка и обслуживание коммерческого программного обеспечения контролируются исключительно компаниями-разработчиками программного обеспечения, что дает им полный контроль над его функциями, обновлениями и распространением. Распространяется по лицензии или по подписке, которая ограничивает его использование, контролируется ключами защиты и/или проверками (аудитом) нелегального использования или несоответствия лицензионного объема, оплачивается фиксированными, периодическими или платежами по подписке, может иметь возможность дистанционной блокировки. Как правило содержат ограничения в использовании конкретным компьютером или ограничение копирования только созданием резервных копий. Примерами проприетарного ПО являются:

а) общедоступное ПО операционных систем

Microsoft Windows: Это операционная система, разработанная компанией Microsoft, широко используемая пользователями по всему миру. Согласно политике лицензирования Microsoft, чтобы обеспечить лицензионное соответствие в своей ИТ-инфраструктуре, организации необходимо вести учет закупленных и используемых (назначенных) лицензий, и, в случае необходимости, перераспределять их.

macOS: Операционная система, созданная компанией Apple и используемая на компьютерах Macintosh.

б) Примеры программного обеспечения для проектирования и проектирования

AutoCAD : запатентованное программное обеспечение для автоматизированного проектирования (САПР) от Autodesk. AutoCAD широко используется в архитектуре, машиностроении и строительстве для создания точных 2D- и 3D-моделей

SolidWorks : программное обеспечение для автоматизированного 3D-проектирования от Dassault Systèmes широко используется в машиностроении и проектировании изделий для создания сложных 3D-моделей

Каждый правообладатель вырабатывает свою собственную политику лицензирования, но практически во всех таких лицензиях содержится запрет на любую модификацию программного кода, если только такая модификация не разрешена прямо в законодательстве (например, адаптация программы). Условие о возможности проведения проверки (аудита) программного обеспечения в обобщенном виде выглядит так: "предоставляет право лицензиара потребовать от лицензиата предоставления необходимых документов и данных, по которым можно определить соответствие объемов фактически используемого программного обеспечения количеству закупленных лицензий, а также факт соблюдения иных ограничений лицензионного договора".

Наиболее значительным следствием применения проприетарной лицензии является то, что конечный пользователь обязан принять такое соглашение перед установкой или использованием такого ПО, так как по закону владельцем ПО является не он, а издатель программы. В случае отказа принять лицензию пользователь вообще не может работать с программой.

Термин проприетарное использован в "ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021. Информационные технологии, в Постановлении Суда по интеллектуальным правам от 25.09.2023 N C01-1677/2023 по делу N A14-21337/2021. Регулируется нормами ст. 1286 ГК РФ.

2. Свободное ПО.

Свободное ПО с открытым исходным кодом может легально запускать, модифицировать и распространять неограниченное количество пользователей. Лицензиат вправе использовать программы с любой целью, адаптировать под индивидуальные особенности компании-пользователя, распространять копии программы как с исходным, так и с измененным кодом, модифицировать и исправлять программы с добавлением информации о модифицированных файлах и публикация ее в общий доступ.

Наборы программных кодов, открытых по разного вида свободным лицензиям, представляют собой по сути единую мировую платформу, то есть своеобразный "материал", используемый в дальнейшем для создания переработанного ПО и оказания услуг.

Примером свободного программного обеспечения являются операционные системы семейства Astra Linux, которые внедряется в России в качестве альтернативы Microsoft Windows. Таким образом, если организация приобретает лицензию на право установки и использования операционной системы назначения Astra Linux Special Edition, установка которой в автоматическом режиме означает автоматическое принятие лицензионного соглашения, то организация не признает актив, поскольку указанное ПО является общедоступным.

Полный актуализированный перечень лицензий на свободное ПО, а также техническая документация для пользователей и разработчиков доступны на сайте Фонда Свободного Программного Обеспечения (Free Software Foundation) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://www.gnu.org/licenses/license-list.en.html>.

Как правило, сама разработка предлагается бесплатно, а коммерциализируется она за счет поддержки и кастомизации.

В 2022 году в Российской Федерации был начат эксперимент по предоставлению права использования программ для электронных вычислительных машин, алгоритмов, баз данных (далее - программное обеспечение) и документации к ним, в том числе исключительное право на которые принадлежит Российской Федерации, на условиях открытой лицензии и созданию условий для использования открытого программного обеспечения.¹

В 2023 году доля коммерческого программного обеспечения на базе открытого кода (Commercial Open Source Software, COSS) в российских компаниях достигла 12%. Для сравнения, годом ранее этот показатель равнялся 4%.

3. Примеры глобальных сбоев в работе ПО у лицензиатов.

Примеры глобальных сбоев в работе ПО у лицензиатов по всему демонстрируют, что критерии оценки контроля должны оцениваться с все большей ответственностью и идентифицироваться активы технологической зависимости бизнеса от ПО с доминирующим положением на рынке:

- июль 2022 сбой в устройствах Microsoft из-за ПО глобального разработчика CrowdStrike. Сбой затронул такие программы, как Microsoft Azure, Microsoft Defender, Microsoft Intune, Microsoft OneNote, OneDrive for Business, SharePoint Online, Windows 365, Viva Engage, Microsoft Purview, PowerBI, Microsoft Fabric, Microsoft Teams и Microsoft 365 admin center.

- май 2017 кибератаки WannaCry на компьютеры с операционной системой Microsoft Windows

Новые функции ИИ, встраиваемые в ПО, еще больше демонстрируют, что лицензиат не имеет гарантий безопасности лицензируемого ПО, важную информацию можно украсть одним махом, надежность шифрования данных под вопросом, плохо контролируются копии. Так, В июне 2024 опасности ИИ-функции Recall для Microsoft Windows Copilot+ Recall окрестили «кошмаром безопасности».²

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 10 октября 2022 №1804

² Подробнее можно почитать у Касперский <https://www.kaspersky.ru/blog/how-to-disable-copilot-recall-spyware/37755/>