

ПОЛИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФАЙЛОВ СООКІЕ

Применяются с 30 июля 2024 года

Настоящая политика использования файлов cookie содержит условия и информацию, которые объясняют, как применяется политика использования файлов cookie на веб-сайте **Sihtasutus Tallinna Teaduspark TEHNOPOL** (код регистрации 90008258, адрес Mäealuse tn 2/4, 12618 Tallinn; адрес электронной почты info@tehnopol.ee; далее „**Tehnopol**“ или “**мы**”) <https://www.tehnopol.ee/>, и какие файлы cookie используются. С применимой политикой конфиденциальности Вы можете ознакомиться [ЗДЕСЬ](#).

ЧТО ТАКОЕ ФАЙЛЫ СООКІЕ?

Файлы cookie — это небольшие фрагменты данных, сохраняемые в текстовых файлах, которые сохраняются на Вашем компьютере или другом устройстве при загрузке веб-страницы в браузере. Обычно они используются для запоминания Вас и Ваших предпочтений во время одного посещения (далее — «**Сессионные файлы cookie**») или при повторных посещениях (далее — «**Постоянные файлы cookie**»).

ТИПЫ ФАЙЛОВ СООКІЕ

Сессионные файлы cookie — это временные файлы cookie, которые используются во время Вашего посещения и истекают, когда Вы закрываете браузер.

Постоянные файлы cookie — это веб-файлы cookie, которые сохраняются на Вашем устройстве на более длительный срок и не удаляются сразу после закрытия браузера. Постоянные файлы cookie используются для запоминания Ваших предпочтений на нашем веб-сайте. Они обеспечивают нашим посетителям и пользователям наших услуг ожидаемый и эффективный опыт использования сайта. Эти файлы cookie могут оставаться на Вашем устройстве в течение дней, месяцев или даже лет, в зависимости от срока действия файла cookie, или пока пользователь не удалит их вручную.

Необходимые файлы cookie позволяют нам предоставлять наилучший возможный опыт при посещении и просмотре нашего веб-сайта, а также при использовании его функций. Если Вы заблокируете необходимые файлы cookie, некоторые функции сайта могут стать недоступными.

Файлы cookie функциональности позволяют нам управлять нашим веб-сайтом и услугами в соответствии с Вашими предпочтениями. Эти файлы cookie позволяют веб-сайту предоставлять персонализированные функции, такие как Ваш выбор языка, региона или другие предпочтения.

Рекламные файлы cookie используются для показа рекламы, соответствующей Вашим интересам, и для ограничения числа показов одной и той же рекламы. Такие файлы cookie также используются для оценки эффективности рекламной кампании и запоминания того, что Вы просматривали на веб-сайте.

Аналитические и производственные файлы cookie позволяют нам и нашим поставщикам услуг третьих сторон собирать данные в статистических целях о том, как посетители используют веб-сайт и как он функционирует. Эти файлы cookie не содержат личных данных, таких как имена и адреса электронной почты, и используются для улучшения работы нашего сайта. Например, мы можем собирать анонимную информацию, включая данные о продолжительности посещений веб-сайта, количестве кликов и поведении пользователей, но делаем это исключительно для анализа и улучшения удобства использования сайта. Мы используем только безопасные сервисы. Например, мы можем использовать функции Google Analytics, в этом случае поставщиком услуг является Google Inc. В таком случае данные хранятся и обрабатываются Google. Дополнительную информацию можно найти в политике конфиденциальности поставщика [ЗДЕСЬ](#).

ФАЙЛЫ СООКІЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ВЕБ-САЙТЕ

На веб-сайте мы используем следующие файлы cookie, при этом список используемых файлов cookie может со временем изменяться:

Файл cookie	Поставщики услуг	Описание	Время действия	Тип
sbjs_migrations	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический
sbjs_current_ad d	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический
sbjs_first_add	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический
sbjs_current	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический
sbjs_first	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический

sbjs_udata	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	сессия	аналитический
sbjs_session	.tehnopol.ee	Sourcebuster устанавливает этот файл cookie, чтобы определить источник визита и сохранить информацию о действиях пользователя в файлах cookie. Этот аналитический и поведенческий файл cookie используется для улучшения опыта посетителей веб-сайта.	1 час	аналитический
_fbp	.tehnopol.ee	Facebook устанавливает этот файл cookie для показа рекламы на Facebook или на цифровой платформе, поддерживаемой рекламой Facebook, после посещения веб-сайта.	3 месяца	аналитический
CLID	www.clarity.ms	Microsoft Clarity устанавливает этот файл cookie для сохранения информации о том, как посетители взаимодействуют с веб-сайтом. Этот файл cookie помогает составлять аналитические отчёты, включая сбор данных о количестве посетителей, их перемещениях по сайту и посещаемых страницах.	1 год	аналитический
wp-wpml_current_language	www.tehnopol.ee	Плагин для многоязычности WordPress устанавливает этот файл cookie для сохранения текущего языка/языковых настроек.	сессия	функциональный
_clck	.tehnopol.ee	Microsoft Clarity устанавливает этот файл cookie для сохранения идентификатора пользователя Clarity в веб-браузере и уникальных настроек для этого веб-сайта. Это обеспечивает связывание действий, выполненных при последующих посещениях того же веб-сайта, с тем же идентификатором пользователя.	1 год	аналитический
_clsk	.tehnopol.ee	Microsoft Clarity устанавливает этот файл cookie для	1 год	аналитический

		сохранения и консолидации просмотров страниц пользователем в одну запись сессии.		
MUID	.bing.com	Bing устанавливает этот файл cookie для идентификации уникальных веб-браузеров, посещающих веб-сайты Microsoft. Этот файл cookie используется для рекламы, веб-аналитики и других действий.	1 год 24 дня	рекламный
MR	.c.bing.com	Этот файл cookie, установленный Bing, собирает информацию о пользователе в аналитических целях.	7 дней	аналитический
SRM_B	.c.bing.com	Microsoft Advertising использует этот файл cookie в качестве уникального идентификатора для посетителей.	1 год 24 дня	производственный
SM	.c.clarity.ms	Файл cookie Microsoft Clarity устанавливает этот файл cookie для синхронизации MUID между доменами Microsoft.	сессия	аналитический
MUID	.clarity.ms	Bing устанавливает этот файл cookie для идентификации уникальных веб-браузеров, посещающих веб-сайты Microsoft. Этот файл cookie используется для рекламы, веб-аналитики и других целей.	1 год 24 дня	рекламный
MR	.c.clarity.ms	Этот файл cookie, установленный Bing, собирает информацию о пользователе в аналитических целях.	7 дней	аналитический
ANONCHK	.c.clarity.ms	Файл cookie ANONCHK, установленный Bing, сохраняет идентификатор сессии пользователя и проверяет правильность кликов на рекламу в поисковой системе Bing. Этот файл cookie также помогает в составлении отчетов и персонализации.	10 минут	рекламный
rc::a	google.com	Этот файл cookie установлен службой Google reCAPTCHA для выявления ботов и защиты веб-сайта от вредоносных спама-атак.	никогда	необходимый
rc::c	google.com	Этот файл cookie установлен службой Google reCAPTCHA для выявления ботов и защиты веб-сайта от вредоносных спама-атак.	никогда	необходимый

ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК БРАУЗЕРА

Если Вам не нравятся определённые типы файлов cookie или файлы cookie в целом, Вы можете изменить настройки своего веб-браузера, чтобы удалить уже созданные файлы cookie и отказаться от новых файлов cookie. Если Вы удалите файлы cookie или откажетесь от них, это может ограничить доступ к некоторым функциям нашего веб-сайта и предоставляемым услугам. Информацию о том, как настроить использование файлов cookie в наиболее распространённых веб-браузерах, Вы можете найти здесь:

- [Internet Explorer](#)
- [Chrome](#)
- [Firefox](#)
- [Opera](#)
- [Safari](#)

ВОПРОСЫ И ЖАЛОБЫ

В случае вопросов или жалоб, связанных с политикой использования файлов cookie, пожалуйста, свяжитесь с нами (Sihtasutus Tallinna Teaduspark TEHNOPOL, Mäealuse tn 2/4, 12618 Tallinn, info@tehnopol.ee) или инспекцией по защите данных (Andmekaitse Inspektsioon, info@aki.ee; +372 627 4135).

ДРУГОЕ

Этот документ был переведен с использованием автоматических инструментов перевода. Хотя мы сделали все возможное, чтобы предоставить точные и надежные переводы, они могут не всегда полностью отражать содержание или нюансы оригинального языка. В случаях, когда имеются расхождения, конфликты или несоответствия между эстонской и русской версиями политики использования файлов cookie, приоритет имеет эстонская версия, которая считается окончательной для интерпретации и применения политики использования файлов cookie.