



## **ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ ОБРАБОТКИ ФАЙЛОВ СООКІЕ**

**г. Минск, 2025 год**

## ПОЛИТИКА в отношении обработки файлов cookie

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Файлы cookie (англ. cookie) — являются текстовым файлом, сохраненным в браузере компьютера (мобильного устройства) пользователя официального интернет-сайта Общества с ограниченной ответственностью «ПроЛизинг» (далее – Общество), при его посещении пользователем для отражения совершенных им действий. Этот файл позволяет не вводить заново или выбирать те же параметры при повторном посещении сайта, например, выбор языковой версии, и помогают Обществу узнать предпочтения пользователя, а также проследить общую динамику взаимодействия с сайтом для улучшения его опыта при использовании сайта.

Файлы cookie не представляют собой угрозы для устройства пользователя, поскольку являются текстом, а не запускаемыми программами

1.2. Целями обработки файлов cookie является:

- обеспечение корректного и безопасного использования предлагаемых на сайте возможностей и технологий;
- обеспечение удобства пользователей сайта;
- оценка привлекательности сервисов, предназначенных для пользователей сайта;
- сбор качественных и количественных поведенческих данных о пользователях сайта, чтобы учесть их предпочтения и предоставить им релевантный контент и рекламу;
- сбор информации для рассылки рекламных материалов.

1.3. Общество не передает cookie третьим лицам и не использует файлы cookie для идентификации субъектов персональных данных.

1.4. Общество использует файлы cookie на корпоративном сайте (<https://pro.by/>), лендинговых страницах, в личном кабинете (<https://cabinet.pro.by>) (далее – Сайт).

### 2. ТИПЫ ФАЙЛОВ COOKIE

2.1. На Сайте обрабатываются следующие типы файлов cookie:

#### **- Необходимые (функциональные, технические) файлы cookie.**

Данный тип файлов cookie требуется для обеспечения функционирования Сайта и не подлежит отключению. При посещении Сайта сервер автоматически сохраняет доменное имя или IP-адрес запрашивающего устройства, день, время посещения, посещенные пользователем страницы/URL-адреса и информацию о приложениях и конечных устройствах, используемых пользователем для просмотра страниц Сайта.

Также данный тип файлов cookie позволяет усовершенствовать взаимодействие пользователя с Сайтом и запомнить его предпочтения. Благодаря им сохраняются настройки (выбор параметров), которые производит пользователь в ходе посещения Сайта, что позволяет не предлагать ему повторно принятую им информацию.

Эти файлы cookie не сохраняют какую-либо информацию о пользователе, которая может быть использована в маркетинговых целях или для учета посещаемых сайтов в сети Интернет. Такие данные пользователей не передаются в сторонние аналитические системы.

**- Аналитические (статистические) файлы cookie.**

Данный тип файлов cookie без идентификации пользователя позволяет подсчитывать количество и длительность посещений сайта, анализировать как посетители используют сайт, что помогает нам оценивать и улучшать работу сайта. Они не применяются для сбора информации, позволяющей установить личность пользователя, вся информация является анонимной и используется исключительно для совершенствования функциональных характеристик Сайта.

**- Рекламные (маркетинговые) файлы cookie.**

Данный тип файлов считывает активность пользователя на информационном ресурсе для генерации рекламного контента. Рекламные файлы cookie используются для показа рекламы, которая больше соответствует пользователю и его интересам. Они также используются для ограничения количества показов рекламы, а также помогают оценить эффективность рекламной кампании.

2.2. В зависимости от сроков хранения в браузере устройства пользователя файлы cookie подразделяют на:

- **Сессионные файлы cookie**, которые хранятся временно и удаляются при выходе пользователя из браузера или окончания сеанса использования сайта;

- **Постоянные файлы cookie**, которые сохраняются на устройстве пользователя в течение времени, указанного в параметрах файлов cookie или до момента их непосредственного удаления самим пользователем. Удалить хранение постоянных файлов cookie можно в настройках браузера.

2.3. В зависимости от правообладания файлы cookie подразделяют на:

- **Собственные файлы cookie**, которые устанавливаются непосредственно Обществом в целях улучшения работы Сайта;

- **Сторонние файлы cookie (файлы cookie третьих лиц)**, которые формируются третьими лицами (например, аналитическими службами) и используются Обществом в качестве инструмента для взаимодействия пользователя Сайтом.

На некоторых страницах Сайта может отображаться контент от внешних поставщиков. Если пользователь просматривает этот контент, на его устройстве могут устанавливаться сторонние файлы cookie.

**Просматривая сторонний контент или переходя на сторонние ресурсы, пользователь принимает их условия в отношении обработки файлов cookie.**

2.4. На Сайте обрабатываются следующие типы файлов cookie:

2.4.1. На корпоративном сайте Общества (<https://pro.by/>):

Наименование cookie-файла	Сервис	Назначение cookie-файла	Срок хранения	Тип cookie-файла
laravel_session	pro.by	Используется для идентификации сессии пользователя.	2 часа	Необходимые (технические)
XSRF-TOKEN	pro.by	Используется для защиты пользователя и сайта от атак типа "межсайтовая подделка запроса" (вид атаки, позволяющий злоумышленнику выполнить запрос от лица посетителя)	2 часа	Необходимые (технические)
laravel_cookie_consent	pro.by	Используется для хранения предпочтений пользователя в отношении файлов cookie.	1 год	Необходимые (технические)
_ga	Google Analytics	Основной файл cookie Google Analytics, позволяет отличать одного посетителя от другого.	2 года	Статистические (аналитические)
_ga_EXH803WTLY	Google Analytics	Используется Google Analytics для сохранения состояния сеанса.	2 года	Статистические (аналитические)
_gid	Google Analytics	Используется Google Analytics для идентификации пользователя.	1 день	Статистические (аналитические)
_gat	Google Analytics	Используется Google Analytics для ограничения частоты запросов.	1 минута	Статистические (аналитические)
_fbp	Meta Pixel	Используется Meta Pixel для показа рекламы на Facebook и через партнеров Facebook (Audience Network) на других сайтах. Основной идентификатор браузера.	90 дней	Рекламные (маркетинговые)

_fbc	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Содержит идентификатор клика из Facebook (fbclid). Если пользователь перешел на сайт по рекламному объявлению в Facebook/Instagram, этот cookie помогает связать его действия с этим конкретным кликом.	90 дней	Рекламные (маркетинговые)
fr	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Основной cookie для показа ретаргетинговой рекламы. Содержит зашифрованные данные о посещениях сайта, используемые для оптимизации и измерения рекламных кампаний.	90 дней	Рекламные (маркетинговые)
usida	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Служебный cookie, используемый для синхронизации и идентификации пользователя в рамках сессии.	Сессия	Рекламные (маркетинговые)
xs	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Это cookie, связанный с сессией пользователя на самом Facebook, а не напрямую с Pixel. Однако если пользователь авторизован в Facebook, этот cookie может использоваться для связывания его активности на сайте с его аккаунтом.	2 года	Рекламные (маркетинговые)
sb	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Аналогично xs, это cookie браузера с Facebook.com, который помогает в работе функций социальных плагинов (например, "Like") и идентификации	2 года	Рекламные (маркетинговые)
datr	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Cookie безопасности Facebook, который помогает идентифицировать браузер для таких целей, как обнаружение	2 года	Рекламные (маркетинговые)

		мошенничества и защита от ботов.		
c_user	Meta Pixel	Используется Meta Pixel. Содержит идентификатор пользователя Facebook, если он в данный момент авторизован.	30 дней	Рекламные (маркетинговые)
_ym_uid	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Уникальный идентификатор пользователя. Это самый важный cookie для идентификации уникальных посетителей. Он присваивается каждому пользователю при первом посещении сайта и используется для подсчета количества уникальных пользователей, глубины просмотра и продолжительности сессии.	2 года	Статистические (аналитические)
_ym_d	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Дата первого визита пользователя. Хранит дату (timestamp), когда пользователь впервые зашел на сайт. Используется в аналитике для определения "новых" и "вернувшихся" пользователей, а также для анализа поведения когорт (группа пользователей, которые совершили одно и то же действие в определенный период времени).	2 года	Статистические (аналитические)
_ym_isad	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Определение наличия блокировщика рекламы. Позволяет Метрике определить, использует ли пользователь блокировщик рекламы (AdBlock). Это помогает понять, какая часть аудитории блокирует скрипты аналитики и рекламы.	1 день	Статистические (аналитические)

_ym_visorc	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Cookie для работы Вебвизора. Используется плагином Вебвизора (сервис записи действий пользователей на сайте). Содержит данные, необходимые для корректной работы и отображения сессий в вебвизоре.	30 минут	Статистические (аналитические)
_yabs_uid	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Идентификатор для Яндекс.Директа. Содержит уникальный ID, который используется в системе Яндекс.Директ для отслеживания конверсий и ретаргетинга (последующие показы рекламы пользователям, которые уже посещали ваш сайт).	1 год	Статистические (аналитические)
yandexuid	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Уникальный идентификатор пользователя для всех сервисов Яндекса. Этот cookie устанавливается не только Метрикой, но и другими сервисами Яндекса (например, при посещении yandex.ru). Он помогает связать данные о поведении пользователя на вашем сайте с его поведением в экосистеме Яндекса (если он авторизован), что используется для более точного подбора аудиторий в Директе.	2 года	Статистические (аналитические)
_ym_debug	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Cookie для отладки. Устанавливается только в режиме отладки, когда к URL сайта добавляется параметр _ym_debug=1 (например, site.ru?_ym_debug=1). Заставляет Метрику выводить подробные логи в консоль браузера для	Сессия	Статистические (аналитические)

		проверки корректности отправки данных.		
_ym_hostIndex	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Балансировка нагрузки. Используется для распределения запросов от пользователя между разными серверами сбора данных Яндекс.Метрики. Это технический cookie для обеспечения надежности и скорости работы сервиса.	Сессия	Статистические (аналитические)
_yasc	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Технический файл cookie от Яндекс.Метрики, который помогает владельцам сайтов понимать, как пользователи взаимодействуют с их ресурсом, отличая новых посетителей от постоянных.	1 год	Статистические (аналитические)
bh	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Её основная цель – идентифицировать браузер и связывать действия пользователя в рамках одного визита.	Сессия	Статистические (аналитические)
yashr	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Ее основное предназначение - идентификация пользователя на стороне сервера Яндекса.	1 год	Статистические (аналитические)
yuidss	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Его основная цель – уникально идентифицировать браузер и связывать все визиты и действия одного пользователя в рамках одного браузера.	1 год	Статистические (аналитические)
ymex	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Ее основное предназначение – хранение данных о визитах пользователя в рамках	1 год	Статистические (аналитические)



		одного "расширенного" сеанса.		
yabs-sid	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Уникальный идентификатор сессии пользователя. Он служит для связывания всех действий, которые пользователь совершает на сайте в рамках одного посещения.	Сессия	Статистические (аналитические)
i	Yandex Metrika	Используется Yandex Metrika. Просмотрочные cookie. Отправляются на сервер Метрики с каждым просмотром страницы. Содержат данные о текущем взаимодействии пользователя с сайтом	Сессия	Статистические (аналитические)
ttclid	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Самый важный идентификатор. Связывает действия пользователя на сайте с его браузером. Используется для атрибуции конверсий (определяет, какая реклама привела к действию) и ретаргетинга (показ рекламы пользователям, которые уже посещали ваш сайт).	1 год	Статистические (аналитические)
_ttp	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Уникальный идентификатор, который связывает ваши действия на сайте с вашим браузером.	1 год	Статистические (аналитические)
_ta	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Используется для сбора анонимной аналитической информации о посещениях сайта, такой как демографические данные и интересы пользователя, на основе его активности.	13 месяцев	Статистические (аналитические)
_tas	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Сессионный идентификатор.	Сессия	Статистические (аналитические)

		Используется для отслеживания действий пользователя в рамках одного визита (сессии) на сайт.		
ss	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Еще один сессионный идентификатор, который помогает связать события, происходящие во время одного посещения.	Сессия	Статистические (аналитические)
bd_ticket	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Связан с механизмом кросс-доменной атрибуции TikTok (механизм браузеров, позволяющий веб-странице, загруженной с одного домена (источника), безопасно получать доступ к ресурсам другого домена).	1 год	Статистические (аналитические)
bd_ticket_expires	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Устанавливает срок действия для bd_ticket.	1 год	Статистические (аналитические)
fr	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Используется для показа релевантной рекламы и оптимизации.	13 месяцев	Статистические (аналитические)
i18n_redirected	TikTok Pixel	Технический cookie, который может использоваться для определения языковых предпочтений пользователя.	1 год	Статистические (аналитические)
ttclid	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Самый важный идентификатор. Связывает действия пользователя на вашем сайте с его браузером. Используется для атрибуции конверсий (определяет, какая реклама привела к действию) и ретаргетинга (показ рекламы пользователям, которые уже посещали ваш сайт).	1 год	Рекламные (маркетинговые)

_ttp	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Уникальный идентификатор, который связывает ваши действия на сайте с вашим браузером.	1 год	Рекламные (маркетинговые)
_ta	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Используется для сбора анонимной аналитической информации о посещениях сайта, такой как демографические данные и интересы пользователя, на основе его активности.	13 месяцев	Рекламные (маркетинговые)
_tas	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Сессионный идентификатор. Используется для отслеживания действий пользователя в рамках одного визита (сессии) на сайт.	Сессия	Рекламные (маркетинговые)
ss	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Еще один сессионный идентификатор, который помогает связать события, происходящие во время одного посещения.	Сессия	Рекламные (маркетинговые)
bd_ticket	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Связан с механизмом кросс-доменной атрибуции TikTok (механизм браузеров, позволяющий веб-странице, загруженной с одного домена (источника), безопасно получать доступ к ресурсам другого домена).	1 год	Рекламные (маркетинговые)
bd_ticket_expires	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Устанавливает срок действия для bd_ticket.	1 год	Рекламные (маркетинговые)
fr	TikTok Pixel	Используется TikTok Pixel. Используется для показа релевантной рекламы и оптимизации.	13 месяцев	Рекламные (маркетинговые)

i18n_redirected	TikTok Pixel	Технический cookie, который может использоваться для определения языковых предпочтений пользователя.	1 год	Рекламные (маркетинговые)
-----------------	--------------	--	-------	---------------------------

#### 2.4.2. В личном кабинете пользователя (<https://cabinet.pro.by>):

Наименование cookie-файла	Сервис	Назначение cookie-файла	Срок хранения	Тип cookie-файла
cabinet_proby_session	cabinet.pro.by	Используется для идентификации сессии пользователя.	2 часа	Необходимые (технические)
XSRF-TOKEN	cabinet.pro.by	Используется для защиты пользователя и сайта от атак типа "межсайтовая подделка запроса" (вид атаки, позволяющий злоумышленнику выполнить запрос от лица посетителя)	2 часа	Необходимые (технические)
cabinet_proby_cookie_consent	cabinet.pro.by	Используется для хранения предпочтений пользователя в отношении файлов cookie.	1 год	Необходимые (технические)

#### 2.5. На Сайте обрабатываются следующие сторонние файлы cookie:

##### 2.5.1. Google.

Компания Google Inc. (адрес: 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, США), находится на территории иностранного государства. Передача персональных данных на территорию иностранного государства является трансграничной передачей персональных данных. Для трансграничной передачи данных Обществу необходимо согласие пользователей. Компания Google Inc. расположена в США. Обобщенная статистика используется в аккаунтах аналитических систем Google Analytics. Файлы cookie Google Analytics собирают анонимную статистику о взаимодействии пользователей с Сайтом.

С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://policies.google.com/privacy?hl=ru>.

#### 2.5.2 Файлы cookie Google Tag Manager (GTM).

На Сайте используется инструмент GTM для сбора данных и анализа поведения пользователей на Сайте от компании Google Inc.

#### 2.5.3. Yandex.

Компания ООО «Яндекс» (адрес: Российская Федерация, 119021, г. Москва, ул. Л. Толстого, 16), находится на территории иностранного государства. Передача персональных данных на территорию иностранного государства является трансграничной передачей персональных данных. Для трансграничной передачи данных Обществу необходимо согласие пользователей. Компания ООО «Яндекс» расположена в Российской Федерации, стране, на территории которой обеспечивается надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных. Обществом используется инструмент Вебвизор от Яндекса, который регистрирует случайно выбранные посещения (с анонимизированным IP-адресом). Это позволяет получать отчеты о движении мыши, нажатиях и использовании клавиатуры для визуализации общей активности посетителя на сайте. Вы можете отказаться от использования данных файлов cookie, выбрав соответствующие настройки в браузере. С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://yandex.ru/legal/confidential/>.

#### 2.5.4. Youtube.

Обществом используется стриминг Youtube от компании Google Inc. для отображения видео на Сайте. С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://policies.google.com/privacy?hl=ru>.

#### 2.5.5. Meta (Facebook)

Обществом используется сервис Meta, представленный компанией Meta Platforms для предоставления рекламных продуктов в режиме реального времени от сторонних рекламодателей. С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://ru-ru.facebook.com/privacy/policy/>.

#### 2.5.6. Instagram.

У Общества есть свой инстаграм аккаунт, в который можно перейти по ссылке-логотипу Инстаграм, предоставленный Facebook, Inc. (Facebook, Inc. ATTN: Privacy Operations 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025 USA - [www.facebook.com](http://www.facebook.com) - «Facebook») для сайта ПроЛизинг.

[Политика конфиденциальности Instagram](#)

#### 2.5.7. Файлы cookie для ремаркетинговых рекламных кампаний.

Общество использует на Сайте функцию Google Remarketing, которая позволяет отображать пользователю целевые объявления в соответствии с его интересами, выбранными на основе действий, предпринятых пользователем во время предыдущих посещений Сайта. Google использует файлы cookie для анализа активности пользователя на Сайте, что является основой для показа рекламы с учетом интересов пользователя. Если в последующем пользователь посещает другую страницу, которая является частью контекстно-медийной сети Google, ему может быть отображена реклама, связанная с ранее просмотренным контентом.

#### 2.5.8. Microsoft.

Общество использует аналитические сервисы Bing и Clarity, предоставленные на базе Microsoft, для хранения параметров и настроек, помощи при входе в систему, предоставления целевой рекламы и анализа работы сайта.

С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://privacy.microsoft.com/ru-ru/privacystatement>.

#### 2.5.9. Файлы cookie Яндекс Карты

Общество использует сервис Яндекс Карты от ООО «Яндекс» для предоставления и обновления на Сайте данных о местоположении офиса Общества.

#### 2.5.10. Файлы cookie calltracking.by

Обществом используются динамические и статические номера телефонов и трекер звонков, предоставленный ООО «ПитерзГарден» (юридический адрес: 220007 г. Минск, ул. Аэродромная 10, Литер Б-Б 3/К). Сервис позволяет отслеживать количество звонков, получаемых по формам обратной связи с Сайта Общества.

#### 2.5.11. Файлы cookie TikTok

Обществом используется TikTok-аккаунт ООО "ПроЛизинг" через переход на Сайте по ссылке-логотипу TikTok. Платформа предоставляется и контролируется компанией «TikTok Pte. Ltd», зарегистрированной по адресу 1 Raffles Quay, #26-10, South Tower, Singapore (Сингапур) 048583.

Также на сайте используется TikTok Pixel – счетчик рекламной системы TikTok Ads, позволяющий собирать данные о действиях посетителей на сайте и затем настраивать рекламу в TikTok на основании этих данных.

С подробной информацией о способах обработки данных, обеспечении их безопасности и конфиденциальности можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://www.tiktok.com/legal/page/row/privacy-policy/ru#rights-and-choices>.

2.6. Трансграничная передача персональных данных, содержащихся в файлах cookie, осуществляется как в государства, на территории которых обеспечивается надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных, так и в государства без надлежащего уровня обеспечения.

### **3. ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ФАЙЛОВ COOKIE**

3.1. Пользователь может принять или отклонить все обрабатываемые на сайте cookie файлы, за исключением необходимых файлов cookie.

Некоторые браузеры позволяют настроить браузер устройства таким образом, чтобы он блокировал все файлы cookie, в том числе необходимые файлы cookie, или предупреждал о них. При этом блокировка необходимых файлов cookie может оказать негативное влияние на работоспособность сайта. Корректная работа сайта возможна только в случае использования необходимых файлов cookie.

3.2. Аналитические файлы cookie обрабатываются только на основании согласия. При первом посещении Сайта пользователю во всплывающем окне предлагается дать согласие на использование файлов cookie путем нажатия кнопки «Принять» либо отказаться от их использования путем нажатия кнопки «Отклонить». Отключение аналитических файлов cookie ограничит возможность Общества по совершенствованию функциональных характеристик Сайта.

3.3. Рекламные файлы cookie обрабатываются только на основании согласия. При первом посещении Сайта пользователю во всплывающем окне предлагается дать согласие на использование файлов cookie путем нажатия кнопки «Принять» либо отказаться от их использования путем нажатия кнопки «Отклонить». Отключение рекламных файлов cookie затруднит предоставление (отображение) пользователю релевантного его интересам контента на Сайте.

3.4. Пользователь может изменить настройки использования аналитических и рекламных файлов cookie, в том числе отозвать ранее предоставленное согласие на их обработку, путем нажатия кнопки «Настройки файлов cookie» в нижней части главной страницы Сайта.

3.5. Помимо настроек cookie файлов на сайте пользователь вправе принять или отказаться от сбора некоторых cookie файлов в настройках браузера. Отказаться от использования файлов cookie необходимо в настройках браузера, воспользовавшись для этого следующими ссылками на официальных источниках:

Инструкция по отключению файлов cookie в браузере [Mozilla Firefox](#); Инструкция по отключению файлов cookie в браузере [Google Chrome](#);

Инструкция по отключению файлов cookie в браузере [Opera](#);

Инструкция по отключению файлов cookie в [Яндекс Браузере](#);

Инструкция по отключению файлов cookie в браузере [Safari](#);

Инструкция по отключению файлов cookie в браузере [Internet Explorer](#);

При этом некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме «инкогнито», чтобы ограничить хранимый на компьютере (мобильном устройстве) объем информации и автоматически удалять сессионные файлы cookie. Кроме того, пользователь может удалить ранее сохраненные cookie файлы, выбрав соответствующую опцию в истории браузера.

Подробнее о параметрах управления файлами cookie можно ознакомиться, перейдя по внешним ссылкам, ведущим на сайт основных браузеров:

Firefox - [https://support.mozilla.org/ru/kb/udalenie-kukov-dlya-udaleniya-informacii-kotoruyu-;](https://support.mozilla.org/ru/kb/udalenie-kukov-dlya-udaleniya-informacii-kotoruyu-)

Chrome - <https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=ru;>

Safari - <https://support.apple.com/ru-ru/guide/safari/sfri11471/mac;>

Opera - <https://help.opera.com/ru/latest/web-preferences/#Управление-файлами-cookie;>

Microsoft Edge - <https://learn.microsoft.com/ru-ru/microsoft-edge/devtools-guide-chromium/storage/cookies.>

#### **4.СРОКИ ОБРАБОТКИ ФАЙЛОВ СООКІЕ**

4.1. Максимальный срок, на который дается согласие пользователем сайта в отношении обработки файлов cookie, составляет не более 2 лет.

4.2. Для большей части необходимых cookie-файлов сроки хранения в браузере ограничиваются 2 часами, но в любом случае не превышают 1 года.

4.3. Сессионные файлы cookie хранятся в течении текущего сеанса и удаляются после закрытия сайта, остальные cookie – согласно разделу 2 настоящей Политики.

#### **5.ИЗМЕНЕНИЕ В ПОЛИТИКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФАЙЛОВ СООКІЕ**

5.1. Общество оставляем за собой право изменять и дополнять Политику обработки файлов cookie. Поправки вступят в силу, как только они будут загружены на сайт.