

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
ООО «Издательский дом Гревцова»  
/О.В. Супрон  
«23» апреля 2025 года



Политика обработки файлов cookie на  
сайте <https://smetnoedelo.by>.

## 1. Общие положения

Условия настоящей Политики использования cookie файлов (далее – Политика) ООО «Издательский дом Гревцова» (далее – Оператор) распространяются на сайт <https://smetnoedelo.by>.

Целями настоящей Политики являются:

- проинформировать о перечне используемых и автоматически загружаемых на устройство Пользователя файлов cookie;
- уведомить о целях использования таких файлов cookie, а также сроков хранения, установки на устройстве Пользователя;
- информировать пользователя о способах отключения файлов cookie и(или) их удаления с устройства;

Каждый пользователь имеет право ознакомиться с текстом настоящей Политики в любое время. Политика является общедоступной и размещается в сети Интернет на Сайтах и мобильных приложениях Оператора.

Если у вас возникли какие-либо вопросы к настоящей Политике и(или) к работе файлов cookie, вы можете адресовать свой вопрос на электронную почту [idg@idg.by](mailto:idg@idg.by) либо выслать письменный запрос по адресу: 220053 г. Минск, ул. Будславская, 23/3, каб. 3.

Обработка файлов cookie осуществляется с согласия Пользователя, при посещении сайта Оператора, нажимая «принять» во всплывающем окне информирования об использовании файлов cookie вы соглашаетесь с тем, что мы разместим файлы cookie на вашем устройстве. Если вы примете решение «отказаться» от использования файлов cookie, мы не сможем разместить эти файлы на вашем устройстве (за исключением системных файлов cookie, необходимых для функционирования сайта), что отразится на работе и некоторых функциях сайта.

## 2. Определение понятий

**Файлы cookie** – небольшие фрагменты данных, которые хранятся на компьютере, планшете, мобильном телефоне или другом устройстве Пользователя, которые позволяют записывать определенную информацию при любом посещении сайта, взаимодействии со службами, приложениями, инструментами, а также отправке и получении сообщений, с целью идентификации Пользователя независимо от используемого им устройства.

**Пользователь** – означает юридическое или физическое лицо, которое пользуется сайтом и (или) получило к нему доступ.

**Сайт** - интернет-ресурс, состоящий из одной, нескольких или множества

виртуальных страниц. Все страницы связаны между собой ссылками и обычно объединены общей темой или задачей.

### **3. Цели использования**

Оператор использует файлы cookie для достижения следующих целей:

- для сохранения информации о Пользователе во время использования им сайта;
- для идентификации Пользователя (распознание браузера и(или) устройства, каждый раз, когда осуществляется вход на сайт сохранение настроек экрана и браузера и(или) сохранение логина и пароля для входа на сайт;
- для анализа посещаемости сайта, выявления эффективности рекламного контента и его популярности среди Пользователей;
- для работы определенных разделов, страниц сайта, где использование файлов cookie является необходимым;
- для улучшения удобства и простоты использования сайта и навигации по нему;
- для улучшения взаимодействия сайта и Пользователей;
- для повышения качества обслуживания и обеспечения максимального удобства и комфорта Пользователей при использовании сайта.

### **4. Виды собираемой информации**

Через файлы cookie Оператор может собирать следующую информацию:

- IP адрес, тип браузера и устройства, с которого выполняется вход на сайт;
- операционная система и данные об интернет-провайдере;
- информация о стране, из которой выполняется вход;
- дата и время посещения сайта, а также возможное количество совершенных кликов пользователем;
- история поиска и просмотра через поисковую систему сайта.

### **5. Классификация используемых cookie**

В зависимости от сроков хранения в браузере устройства пользователя Оператор использует сеансовые и постоянные файлы cookie.

**Сеансовые файлы cookie** хранятся только во время использования сайта, а постоянные – в течение времени, указанного в параметрах файлов cookie, или до момента их удаления пользователем.

На сайте Оператора используются следующие виды файлов cookie:

**Системные файлы cookie** – являются необходимыми для бесперебойного и надежного функционирования сайта. Отключение данного типа файлов cookie может привести к ограничению Пользователя в доступе к определенным функциональным возможностям сайта.

**Другие файлы cookie** – эти файлы могут использоваться для сбора данных о интересах, посещаемых страницах и источниках трафика, чтобы оценивать и улучшать работу сайта, а также для работы онлайн-чата.

Список используемых Оператором файлов cookie с описанием функционального назначения и сроками хранения согласно Приложению, являющемуся неотъемлемой частью настоящей Политики.

Оператор использует с целью совершенствования сайта и рекламных компаний следующие сервисы статистики, обрабатывающие информацию с помощью файлов cookie:

Google Analytics [Политика конфиденциальности Google](#);  
Яндекс. Метрика [Политика конфиденциальности Яндекс](#).

Google Analytics применяется в целях предоставления статистических показателей использования сайта без идентификации пользователей.

Яндекс. Метрика применяется в целях улучшения взаимодействия пользователя с сайтом, использует файлы cookie для сбора информации о поведении пользователей на сайте без их идентификации.

Оператор также использует с целью показа пользователю наиболее подходящей под его интересы рекламы следующие сервисы контекстной рекламы и ремаркетинга, обрабатывающие информацию с помощью файлов cookie:

Google Ads [Политика конфиденциальности Google](#);  
Яндекс Директ [Политика конфиденциальности Яндекс](#);  
Facebook Pixel [Политика конфиденциальности Facebook](#);  
Google Tag Manager [Политика конфиденциальности Google](#).

Следовательно, компании Яндекс, Google и Facebook обрабатывают информацию о посещении пользователями сайта и действиях, которые пользователи совершают на страницах сайта.

## **6. Порядок получения согласия и сроки хранения файлов cookie**

Оператор предлагает пользователю при первом посещении сайта дать свое согласие на использование файлов cookie либо отказаться от их использования посредством нажатия кнопок «Принять» или «Отклонить» на всплывающем информационном баннере, также пользователь может выбрать какие cookie будут использоваться, посредством нажатия кнопки «Настроить».

При этом, при нажатии кнопки «Принять», пользователь дает согласие на использование всех типов файлов cookie, указанных в пункте 3 настоящей Политики. При нажатии кнопки «отклонить» пользователь отказывается от использования аналитических и рекламных файлов cookie.

Срок, на который дается настоящее согласие, составляет 2 года, поскольку некоторые аналитические cookie могут храниться в течение такого времени.

## **7. Удаление и отключение файлов cookie**

Каждый пользователь в любой момент может отключить работу файлов cookie на устройстве, с которого совершается вход на сайт нажав в футере сайта на ссылку «Настройка согласия на файлы cookie», и проставив отметку о даче/отказе согласия посредством выключения/включения флаговой кнопки.

Пользователи могут принять или отклонить все обрабатываемые на сайте cookie, кроме системных.

Системные файлы cookie требуются для функционирования сайта и не могут быть отключены в наших системах. Они активируются только в ответ на ваши действия, аналогичные запросу услуг, такие как настройка уровня конфиденциальности, вход в систему и др. Вы можете самостоятельно настроить браузер таким образом, чтобы он блокировал эти файлы cookie или уведомлял вас

об их использовании, но в таком случае возможно, что некоторые разделы сайта не будут работать.

Файлы cookie могут храниться на устройстве пользователя от нескольких часов до нескольких дней, в зависимости от типа загруженных/используемых файлов cookie, но не более 2 лет.

## 8. Порядок отключения файлов cookie

Пользователь имеет возможность отключить работу файлов cookie и(или) удалить их вовсе, путем изменения настроек используемого браузера (при этом возможно также удаление, отключение файлов cookie, установленных другими веб-сайтами):

1)  **Firefox** (<https://support.mozilla.org/ru/kb/udalenie-kukov-dlya-udaleniya-informacii-kotoruuyu->):

- нажмите «Меню», затем «Настройки»;
- выберите «Конфиденциальность»;
- выберите «Cookies»;
- выберите настройки.

2)  **Chrome** (<https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=ru>):

- нажмите «Инструменты»;
- выберите «Настройки»;
- перейдите на вкладку «Дополнительно»;
- найдите раздел «Конфиденциальность»;
- нажмите «Настройки контента»;
- перейдите на вкладку «Файлы cookie» и выберите свои настройки.

3)  **Safari** (<https://support.apple.com/ru-ru/guide/safari/sfri11471/mac>):

- выберите «Настройки» в меню Safari;
- выберите «Безопасность»;
- настройки Cookie показаны;
- выберите настройки.

4)  **Microsoft Edge** (<https://support.microsoft.com/ru-ru/microsoft-edge/удаление-файлов-cookie-в-microsoft-edge-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09>):

- выберите «Меню»;
- нажмите «Параметры»;
- перейдите на вкладку «Посмотреть дополнительные параметры»;
- перейдите к пункту «файлы cookie»;
- выберите необходимый тип настроек.

5)  **Internet Explorer** (<https://support.microsoft.com/ru-ru/windows/удаление-файлов-cookie-и-управление-ими-168dab11-0753-043d-7c16-edc5947fc64d>):

- выберите «Меню»;
- нажмите «Параметры»;
- перейдите на вкладку «Посмотреть дополнительные параметры»;
- перейдите к пункту «файлы cookie»;
- выберите необходимый тип настроек.

- 6)  Яндекс (<https://browser.yandex.ru/help/personal-data-protection/cookies.html>):
- нажмите «Меню», затем «Настройки»;
  - выберите «Показать дополнительные настройки»;
  - в блоке «Личные данные» нажмите на кнопку «Настройки содержимого»;
  - под заголовком «Файлы cookie» нужно поставить маркер напротив одного из пунктов;
  - выберите настройки.

- 7)  Opera (<https://help.opera.com/ru/latest/web-preferences/#Управление файлами-cookie>):
- нажмите меню;
  - выберите «дополнительно»;
  - выберите «безопасность»;
  - в правой части окна в разделе «Конфиденциальность и безопасность» нажмите Настройки контента;
  - выберите «Файлы cookie».

- 8)  Спутник ([https://sbis.ru/help/start/teh\\_terms/browser\\_on/sputnik](https://sbis.ru/help/start/teh_terms/browser_on/sputnik)):
- в правом верхнем углу зайдите в меню браузера в «Настройки»;
  - в нижней части настроек нажмите кнопку «Показать дополнительные настройки»;
  - в блоке «Личные данные» нажмите кнопку «Настройки контента»;
  - в блоке «Все файлы cookie и данные сайтов».



Приложение  
к Политике обработки файлов cookie  
на сайте <https://smetnoedelo.by>.

<b>Название cookie-файла</b>	<b>Назначение cookie-файла</b>	<b>Тип cookie-файла</b>	<b>Срок хранения cookie-файла</b>
_pk_ses.	Используется системой аналитики Matomo для хранения данных сессии	Функциональный/Технический	1 час
_pk_id.	Идентификатор пользователя в Matomo для отслеживания посещений	Функциональный/Технический	393 дня
XSRF-TOKEN	Защита от межсайтовых запросов (CSRF)	Функциональный/Технический	400 дней
cookiehub	Сохраняет настройки согласия пользователя на cookies	Функциональный/Технический	365 дней
_pk_cvar.6.be43	Хранит дополнительные переменные в Matomo	Аналитический	1 час
_ga	Google Analytics — идентификатор пользователя	Аналитический	400 дней
_ga_	Google Analytics — идентификатор сессии	Аналитический	400 дней
i	Идентификатор пользователя Яндекс.Метрики	Аналитический	400 дней
yandexuid	Уникальный ID пользователя в Яндекс.Метрике	Аналитический	400 дней
yashr	Хранит данные аналитики Яндекса	Аналитический	365 дней
bh	Анализирует поведение пользователя в Яндексе	Аналитический	400 дней
_gcl_au	Google AdSense — измерение эффективности рекламы	Рекламный	90 дней
chatbase_anon_id	Анонимный идентификатор чата	Функциональный/Технический	Сессия
_ym_uid	Яндекс.Метрика — ID пользователя	Аналитический	365 дней
_ym_d	Дата первого посещения сайта	Аналитический	365 дней
_fbp	Используется Facebook для показа персонализированной рекламы	Рекламный	90 дней
Year	Сохраняет фильтр по году	Функциональный/Технический	Сессия
Month	Сохраняет фильтр по месяцу	Функциональный/Технический	Сессия
Date	Сохраняет фильтр по дате	Функциональный/Технический	Сессия
sync_cookie_csrf	CSRF-защита Яндекса	Функциональный/Технический	1 час
yashr	Данные аналитики Яндекса (другой домен)	Аналитический	365 дней

_ym_isad	Проверка наличия блокировщика рекламы	Аналитический	20 часов
sync_cookie_csrf	CSRF-защита Яндекса (другой поддомен)	Функциональный/Технический	1 час
bh	Поведенческий анализ Яндекса (другой домен)	Аналитический	400 дней
sync_cookie_csrf	CSRF-защита Яндекса (ещё один поддомен)	Функциональный/Технический	1 час
yuidss	Яндекс ID для персонализированной рекламы	Рекламный	365 дней
i	Яндекс user state (другой домен)	Аналитический	400 дней
ур	Параметры сессии в Яндекс.Метрике	Аналитический	400 дней
sync_cookie_ok	Синхронизация cookies Яндекса	Функциональный/Технический	1 день
i	Яндекс user state (третий домен)	Аналитический	400 дней
yabs-sid	Сессия Яндекса	Функциональный/Технический	Сессия
умех	Расширенные параметры Яндекса	Аналитический	365 дней
receive-cookie-deprecation	Сигнал об устаревании cookie	Функциональный/Технический	365 дней
bh	Аналитика Яндекса (третий домен)	Аналитический	400 дней
_ym_visorc	Работа Вебвизора Яндекс.Метрики	Аналитический	1 час
cabinet_session	Сессия авторизованного пользователя	Функциональный/Технический	400 дней
_gcl_ls	Click tracking от Google	Рекламный	Постоянный
_ym	Яндекс.Метрика: локальные данные	Аналитический	Постоянный
lastExternalReferrer	Сохраняет последний источник перехода	Рекламный	Постоянный
lastExternalReferrerTime	Сохраняет время внешнего перехода	Рекламный	Постоянный
message_bubbles_have_been_shown	Служебный интерфейсный флаг	Функциональный/Технический	Сессия
_ym_tab_guid	ID вкладки в Яндекс.Метрике	Аналитический	Сессия
yandexuid	Яндекс.Метрика — ID пользователя (другой домен)	Аналитический	365 дней
yandexuid	Яндекс.Метрика — ID пользователя (третий домен)	Аналитический	400 дней
sync_cookie_ok	Синхронизация cookie Яндекса (другой поддомен)	Функциональный/Технический	1 день
yuidss	Ретаргетинг Яндекс (другой домен)	Рекламный	400 дней
test_cookie	DoubleClick проверка возможности записи cookie	Рекламный	1 час
IDE	DoubleClick — рекламный идентификатор	Рекламный	390 дней
receive-cookie-deprecation	Яндекс флаг устаревания cookie	Функциональный/Технический	365 дней
is_gdpr	Фиксирует факт попадания под GDPR	Аналитический	400 дней
is_gdpr_b	Резервный флаг GDPR	Аналитический	400 дней