

## ПОЛИТИКА

в отношении обработки файлов cookie  
сайтом СООО «ЭкоБел «Колбовичи»  
<https://parkyarki.by/>  
(по состоянию на 01.01.2026)

### 1. Общие положения

1.1. Издание Политики в отношении обработки файлов cookie (далее – Политика) является одной из обязательных принимаемых СООО «ЭкоБел «Колбовичи» мер по обеспечению защиты персональных данных, предусмотренных статьей 17 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З "О защите персональных данных" (далее – Закон).

Настоящая Политика разъясняет пользователям информационного ресурса <https://parkyarki.by/> (далее – интернет-сайт), собственником (владельцем) которого является СООО «ЭкоБел «Колбовичи», как, для каких целей и на каком правовом основании их персональные данные собираются, используются или иным образом обрабатываются.

1.2. Для целей настоящей Политики под файлами cookie понимаются текстовые файлы, сохраняемые в интернет-браузере пользовательского устройства (компьютер, мобильный телефон и т.д.) при посещении интернет-сайтов для отражения и (или) запоминания действий пользователя.

Иные термины используются в настоящей Политике в значениях, определенных Законом.

### 2. Категории обрабатываемых файлов cookie

2.1. На интернет-сайте обрабатываются следующие категории файлов cookie:

Категория файлов cookie	Название	Цель/описание	Срок обработки и хранения, в т.ч. с момента получения согласия
необходимые	yarki_session	Используется для идентификации сессии пользователя.	2 часа
	XSRF-TOKEN	Используется для защиты пользователя и сайта от атак типа "межсайтовая подделка запроса".	2 часа
	yarki_cookie_consent	Используется для хранения предпочтений пользователя в отношении файлов cookie.	1 год
целевые (аналитические, статистические)	_ga	Основной файл cookie Google Analytics, позволяет отличать одного посетителя от другого.	2 года
	_ga_XWKGHKS252	Используется Google Analytics для сохранения состояния сеанса.	2 года
	_gid	Используется Google Analytics для идентификации пользователя.	1 день
	_gat	Используется Google Analytics для ограничения частоты запросов.	1 минута
	_ym_uid	Используется Yandex Metrika. Уникальный идентификатор пользователя. Это самый важный cookie для идентификации уникальных посетителей. Он присваивается	2 года

		каждому пользователю при первом посещении сайта и используется для подсчета количества уникальных пользователей, глубины просмотра и продолжительности сессии.	
	_ym_d	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.	2 года
	_ym_isad	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
	_ym_visorc	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
	_yabs_uid	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
	yandexuid	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
	_ym_debug	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 проверки корректности отправки данных.	Сессия
	_ym_hostIndex	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
	_yasc	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
	bh	Используется Yandex Metrika. Её основная цель — идентифицировать браузер и связывать действия пользователя в рамках одного визита.	Сессия
	yashr	Используется Yandex Metrika. Её основное предназначение — идентификация пользователя на стороне сервера Яндекса.	1 год
	yuidss	Используется Yandex Metrika. Его основная цель — уникально идентифицировать браузер	1 год

		и связывать все визиты и действия одного пользователя в рамках одного браузера.	
	yandex	Используется Яндекс Метрика. Ее основное предназначение — хранение данных о визитах пользователя в рамках одного "расширенного" сеанса.	1 год
	yabs-sid	Используется Яндекс Метрика. Уникальный идентификатор сессии пользователя. Он служит для связывания всех действий, которые пользователь совершает на сайте в рамках одного посещения.	Сессия
	i	Используется Яндекс Метрика. Просмотровая кука. Отправляется на сервер Метрики с каждым просмотром страницы. Содержит данные о текущем хите.	Сессия
	ttclid	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
	_ttp	Используется TikTok Pixel. Уникальный идентификатор, который связывает ваши действия на сайте с вашим браузером.	1 год
	_ta	Используется TikTok Pixel. Используется для сбора анонимной аналитической информации о посещениях сайта, такой как демографические данные и интересы пользователя, на основе его активности.	13 мес
	_tas	Используется TikTok Pixel. Сессионный идентификатор. Используется для отслеживания действий пользователя в рамках одного визита (сессии) на сайт.	Сессия
	ss	Используется TikTok Pixel. Еще один сессионный идентификатор, который помогает связать события, происходящие во время одного посещения.	Сессия
	bd_ticket	Используется TikTok Pixel. Связан с механизмом кросс-доменной атрибуции TikTok.	1 год
	bd_ticket_expires	Используется TikTok Pixel. Устанавливает срок действия для bd_ticket.	1 год
	fr	Используется TikTok Pixel. Используется для показа релевантной рекламы и оптимизации.	13 мес
	sbjs_current	Используется Simple JavaScript Tracking. Основная цель этой куки — атрибуция трафика (Attribution). Она помогает владельцу сайта понять, откуда пришел посетитель.	Сессия
	sbjs_current_add	Используется Snowplow Behavioral and Journey Analytics. Эта кука является частью набора взаимосвязанных cookie, которые вместе хранит информацию о самом первом визите пользователя (sbjs_first) и его текущем визите (sbjs_current)	1 год
	sbjs_first	Используется Simple JavaScript Tracking. Информация о первом визите пользователя.	2 года
	sbjs_first_add	Используется Snowplow Behavioral JavaScript. Основная цель этой куки — отслеживание источников трафика (attribution) и понимание поведения пользователя на сайте.	1 год
	sbjs_migrations	Используется Simple JavaScript Tracking. Отслеживает миграции между протоколами (http/https). Предотвращает двойной учет при смене протокола.	1 год
	sbjs_session	Используется Simple JavaScript Tracking. Данные текущей сессии.	30 мин
	sbjs_udata	Используется Simple JavaScript Tracking. Пользовательские данные: User ID, Сегмент	1 год

		пользователя, Демографические данные (если доступны)	
целевые (рекламные)	_fbp	Используется Meta Pixel для показа рекламы на Facebook и через партнеров Facebook (Audience Network) на других сайтах. Основной идентификатор браузера.	90 дней
	_fbc	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
	fr	Используется Meta Pixel. Основной cookie для показа ретаргетинговой рекламы. Содержит зашифрованные данные о посещениях сайта, используемые для оптимизации и измерения рекламных кампаний.	90 дней
	usida	Используется Meta Pixel. Служебный cookie, используемый для синхронизации и идентификации пользователя в рамках сессии.	Сессия
	xs	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
	sb	Используется Meta Pixel. Аналогично xs, это cookie браузера с Facebook.com, который помогает в работе функций социальных плагинов (например, "Like") и идентификации.	2 года
	datr	Используется Meta Pixel. Cookie безопасности Facebook, который помогает идентифицировать браузер для таких целей, как обнаружение мошенничества и защита от ботов.	2 года
	c_user	Используется Meta Pixel. Содержит идентификатор пользователя Facebook, если он в данный момент авторизован.	30 дней
	ttclid	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
	_ttp	Используется TikTok Pixel. Уникальный идентификатор, который связывает ваши действия на сайте с вашим браузером.	1 год
	_ta	Используется TikTok Pixel. Используется для сбора анонимной аналитической информации о посещениях сайта, такой как демографические данные и интересы пользователя, на основе его активности.	13 мес
	_tas	Используется TikTok Pixel. Сессионный идентификатор. Используется для отслеживания действий пользователя в рамках одного визита (сессии) на сайт.	Сессия
	ss	Используется TikTok Pixel. Еще один сессионный идентификатор, который помогает связать события, происходящие во время одного посещения.	Сессия
	bd_ticket	Используется TikTok Pixel. Связан с механизмом кросс-доменной атрибуции TikTok.	1 год
bd_ticket_expires	Используется TikTok Pixel. Устанавливает	1 год	

		срок действия для bd ticket.	
	fr	Используется TikTok Pixel. Используется для показа релевантной рекламы и оптимизации.	13 мес

### 3. Правовые основания обработки файлов cookie

3.1. Необходимые файлы cookie используются для обеспечения полноценного и корректного функционирования интернет-сайта и обрабатываются независимо от предоставления пользователем согласия.

3.2. Целевые, аналитические, статические, рекламные файлы cookie обрабатываются на основании согласия на обработку персональных данных. До получения согласия скрипты для метрик не загружаются и как следствие cookie не создаются и не обрабатываются.

При первом посещении интернет-сайта пользователю во всплывающем окне предлагается дать согласие на использование файлов cookie либо отказаться от их использования<sup>1</sup>.

3.3. Пользователь может изменить настройки использования файлов cookie, в том числе отозвать ранее предоставленное согласие на их обработку, посредством нажатия кнопки "Настройка файлов cookie" в нижней части главной страницы интернет-сайта.

### 4. Трансграничная передача файлов cookie

4.1. При использовании аналитических платформ осуществляется трансграничная передача персональных данных, собираемых с помощью cookies третьим лицам, указанным в приложении 1 к настоящей Политике.

4.2. Трансграничная передача указанных персональных данных осуществляется:

- как в государства, на территории которых обеспечивается надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных (например, Российская Федерация – «Яндекс.Метрика», «Mindbox», так и в государства, не обеспечивающие надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных (например, «Google Analytics», «Meta Pixel», «Google Tag Manager», «TikTok for Business» – конкретный перечень стран определить невозможно).

4.3. В связи с трансграничной передачей данных в странах с ненадлежащим уровнем защиты прав субъектов персональных данных cookies могут обрабатываться в условиях, сопряженных с рисками:

- отсутствия эквивалентного белорусскому законодательства о персональных данных;
- отнесения к персональным данным ограниченного круга сведений о физическом лице по сравнению с законодательством Республики Беларусь;
- ограничения или отсутствия прав субъектов персональных данных, а также обязанностей оператора по защите персональных данных;
- отсутствия независимого уполномоченного государственного органа по защите прав субъектов персональных данных;

- отсутствия или недостаточности мер ответственности за нарушения прав субъектов персональных данных;
- широкого доступа к персональным данным у органов государственной власти в целях национальной безопасности и(или) третьих лиц.

## 5. Права субъектов персональных данных и механизм их реализации

5.1. Перечень прав субъектов персональных данных, а также порядок их реализации определен в *соответствующем разделе Политики в отношении обработки персональных данных СООО «ЭкоБел «Колбовичи» с которой можно ознакомиться по адресу <https://parkyarki.by/pravovaya-informatsia>*

## 6. Отключение файлов cookie в настройках браузера

6.1. Большинство браузеров изначально настроены на прием файлов cookie. Пользователь может удалить ранее сохраненные файлы cookie, выбрав соответствующую опцию в истории браузера. Кроме того, некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме "инкогнито", чтобы ограничить хранимый на компьютере объем информации и автоматически удалять некоторые типы файлов cookie.

6.2. Пользователь также может отключить использование файлов cookie путем изменения настроек своего браузера. Подробнее с параметрами управления файлами cookie можно ознакомиться на официальных интернет-сайтах браузеров:



Приложение 1  
к Политике в отношении  
обработки файлов cookie  
сайтом СООО «ЭкоБел  
«Колбовичи»

Перечень третьих лиц, привлекаемых к обработке файлов cookie

*ООО "Яндекс".*

*Адрес: ул. Льва Толстого, д. 16, г. Москва, Российская Федерация, 119021.*

*Google, Inc.*

*Адрес: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, California 94043, USA.*

*ООО "Майндбокс".*

*Адрес: ул. Правды, д. 26, г. Москва, Российская Федерация, 125124.*

*ByteDance Ltd. (tiktok)*

*Адрес: No 48, Zhichun Road, Haidian, Beijing City, 100098, China.*

*Meta Payments Inc.*

*Адрес: 1601 Willow Road, Menlo Park, California 94025, USA.*