



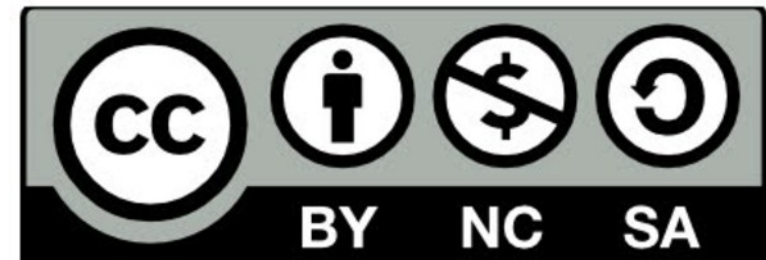
Открытые лицензии

Как организовать открытый доступ к информации

Открытые лицензии

Лицензии типа Creative Commons называют также открытыми или свободными лицензиями, потому что они позволяют публиковать тексты, сохраняя за автором избранный (настраиваемый) набор прав.

Тип лицензии, как правило, указывается на сайтах, которые его используют, в виде значка, схематически изображающего тип выбранных прав и ограничений.



Creative Commons

Creative Commons — некоммерческая организация, которая создаёт бесплатные для использования типовые договоры — свободные и несвободные публичные лицензии, с помощью которых авторы и правообладатели могут выразить свою волю и распространять свои произведения более широко и свободно, а потребители контента легально и более просто пользоваться этими произведениями.



Кто использует CC?

Лицензии Creative Commons используют крупнейшие международные электронные научные библиотеки и банки знаний: PLOS, BioMed Central, Hindawi, Nature Publishing Group, Massachusetts Institute of Technology Libraries, CyberLeninka (КиберЛенинка, российская электронная научная библиотека, благодаря которой Россия стала 5-й в Европе по количеству научных статей в открытом доступе – ресурс включает более 650 тысяч статей). Таким образом, открытые лицензии являются де-факто стандартом научной коммуникации в мире.



Законодательство

Федеральным законом от 12 марта 2014 года № 35-ФЗ "О внесении изменений в часть первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" были приняты поправки, которые коснулись защиты интеллектуальных прав.

Введена новая статья 1286-1 об открытой лицензии на использование произведения науки, литературы или искусства. В частности, предусмотрено, что лицензионный договор, по которому автором или иным правообладателем (лицензиаром) предоставляется лицензиату простая (неисключительная) лицензия на использование произведения науки, литературы или искусства, может быть заключен в упрощенном порядке (открытая лицензия).

Подробнее о СС

Лицензии Creative Commons являются неисключительными. Правообладатель может разрешить использование своего произведения по лицензии Creative Commons и после этого заключить другой отдельный, неисключительный договор с кем-либо ещё, например, в обмен на деньги.

Лицензии Creative Commons имеют силу в течение всего времени действия полученных прав (в большинстве стран — 70 лет с момента смерти автора). Если работа однажды лицензирована, то её лицензия уже не может быть аннулирована впоследствии. Нельзя запретить кому-то, кто использует произведение согласно лицензии, продолжить её использование. Правообладатель может прекратить распространение произведений по лицензиям Creative Commons в любое время, но те копии, что уже существуют, нельзя будет изъять из обращения и прекратить создание всё новых копий по лицензии Creative Commons.

Все лицензии требуют указания авторства (ранее использовались лицензии, не требующие этого, но Creative Commons перестала их поддерживать).

Свободные лицензии – лицензии с разрешением использовать произведение в любых целях, изучать его, создавать и распространять копии произведения, вносить в произведение изменения, публиковать и распространять такие изменённые производные произведения.

CC Attribution (CC-BY)

- Лицензия «С указанием авторства».
- Главный принцип лицензии — «делайте с моим произведением всё что угодно, только указывайте моё авторство».
- Эта лицензия позволяет другим распространять, перерабатывать, исправлять и развивать произведение, даже в коммерческих целях, при условии указания автора произведения. Это наиболее свободная лицензия, с точки зрения того, что могут делать с произведением пользователи.
- Де-факто правовой стандарт научной коммуникации в мире.

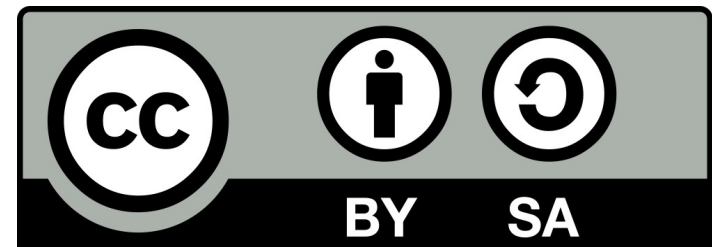


CC Attribution — Share Alike (CC-BY-SA)

Лицензия «С указанием авторства — С сохранением условий»

Эта лицензия позволяет другим перерабатывать, исправлять и развивать произведение даже в коммерческих целях при условии указания авторства и лицензирования производных работ на аналогичных условиях. Эта лицензия является **копилефт**-лицензией. Все новые произведения, основанные на лицензированном под нею, будут иметь аналогичную лицензию, поэтому все производные будет разрешено изменять и использовать в коммерческих целях.

Лицензия CC Attribution — Share Alike не даёт кому-либо сделать монопольным доступ к произведению. Эта лицензия уравнивает шансы всех пользователей и даёт равные возможности доступа к произведению



Несвободные лицензии

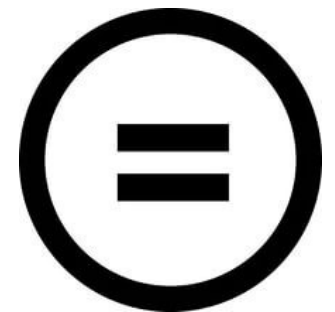
Произведения под данными лицензиями не подходят под определение свободных произведений культуры. Они не предоставляют пользователям необходимого минимума свобод и создают ограничения, которые недопустимы для свободной лицензии.

CC Attribution — No Derivative Works (CC-BY-ND)

Лицензия «С указанием авторства — Без производных»

Эта лицензия позволяет свободно распространять произведение, как на коммерческой, так некоммерческой основе, при этом работа должна оставаться неизменной и обязательно должно указываться авторство.

Данная лицензия запрещает перевод произведения на другой язык.



CC Attribution — Noncommercial (CC-BY-NC)

Лицензия «С указанием авторства — Некоммерческая»

Эта лицензия позволяет другим перерабатывать, исправлять и развивать произведение на некоммерческой основе, и хотя для производных работ сохраняются требования указания авторов и некоммерческого использования, не требуется предоставления третьим лицам аналогичных прав на производные от неё.



Открытые лицензии в России

Сайты государственных ведомств:

- Сайт Президента России (kremlin.ru);
- Сайт Председателя правительства РФ (<http://da-medvedev.ru>);
- Сайт Минкомсвязи РФ (<http://minsvyaz.ru/>);
- Правительство РФ (<http://government.ru/>);

А также несколько других. Полный мониторинг можно найти по ссылке:
https://ru.wikimedia.org/wiki/Мониторинг_госсайтов/2016_год

Научные проекты

- Открытая научная библиотека «КиберЛенинка» (Cyberleninka.ru);
- Вики-ресурсы, в том числе свободная энциклопедия «Википедия» (wikipedia.ru);
- Научный корреспондент (научкор.рф);
- Лекторий МФТИ (<http://lectoriy.mipt.ru>);
- Ряд научных журналов, запущенных на платформе Elpub консорциумом НЭИКОН, например, «Геоморфология» (<http://geomorphology.igras.ru/jour>).

СМИ и другие организации

Частный корреспондент (chaskor.ru).

Инфокультура – (infoculture.ru, <http://hub.opengovdata.ru>).



Частный Корреспондент

Федеральная резервная система банков знания



webpublishers•ru



СYBERLENINKA

noo
registry



НАУЧНЫЙ
КОРРЕСПОНДЕНТ

Библиотека Максима Мошкова

Проект «Ноосфера. Запуск»

- Федеральная резервная система банков знания будет запущена в апреле 2017 года.
- При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, организованной общественной организацией «Российский Союз Молодежи»



webpublishers•ru