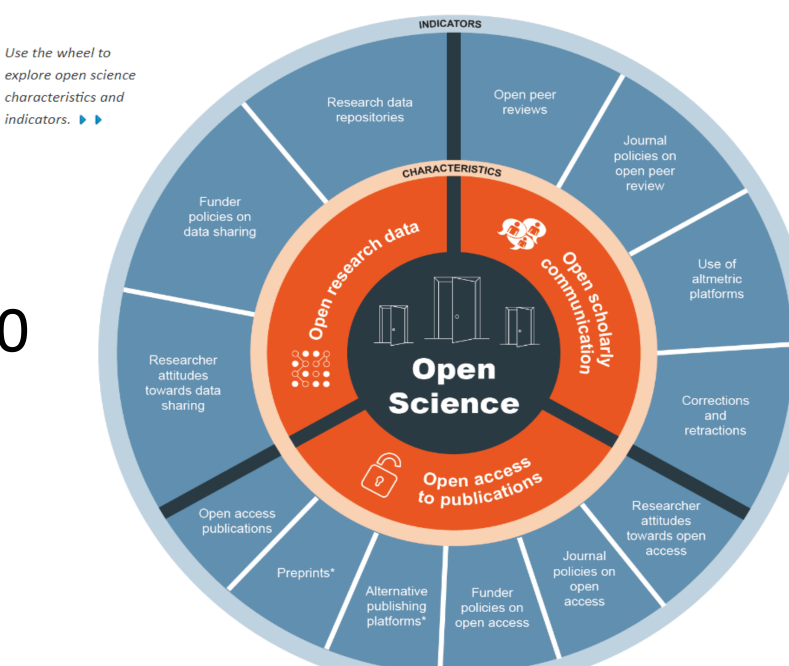
## Открытый доступ в России

Статус и перспективы





Horizon 2020

### Акценты

Прозрачность

Ответственные исследования и инновации

Привлекательность научной карьеры

Этические основы исследований и инноваций

Ответственность науки перед обществом

Текущие потребности индустрии и общества

Развитие научной коммуникации

Гендерное равенство

Стратегические задачи, стоящие перед человечеством

**Открытый доступ** к результатам исследований – один из **ключевых инструментов** реализации программы

# Ответственные исследования и инновации

«Сила европейской системы науки и технологий зависит от её способности находить таланты и идеи, где бы они ни находились. Этого можно добиться только через развитие плодотворного и всестороннего диалога и активного сотрудничества между наукой и обществом, для гарантии более ответственной науки и развития политики, более релевантной для граждан. Быстрый прогресс науки и инноваций привел к возникновению важных этических, юридических и социальных вопросов, которые влияют на отношения между наукой и обществом».

Horizon 2020, программа на 2014-2015 гг.



#### Свобода выбора



Выбор сервисов для размещения материалов остается за авторами при условии обеспечения доступности, машиночитаемости, легкость поиска, возможности повторного использования данных и интероперабельности систем.

#### Развитая инфраструктура

#### Базы репозиториев:

- The Open Access Infrastructure for Research in Europe (OpenAIRE);
- Registry of Open Access Repositories (ROAR);
- Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR).

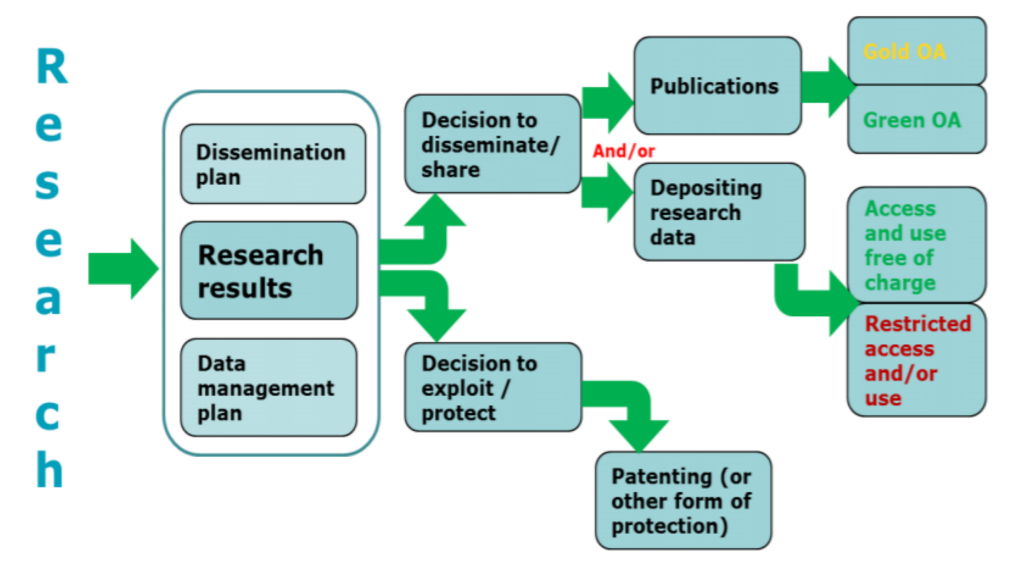
#### Сервисы для размещения данных:

- Registry of Research Data Repositories;
- Databib;
- Zenodo (позволяет связать опубликованную статью с данными).

**Рекомендуемые правовые инструменты:** СС ВҮ или ССО.

Системы идентификации: ORCID и DOI (оператор – DataCite).

## As open as possible, as closed as necessary



#### Россия: что имеем?

- высокие цены на подписку
- 3 года обсуждений открытого доступа
- наблюдение за международным опытом
- несколько развивающихся проектов НКО
- Белгородская декларация об открытом доступе

Согласие есть, а решимость?



#### Sci-Hub

#### Уважаемые пользователи!

С сегодняшнего дня сервис Sci-Hub прекращает работу на территории Российской Федерации. Причинами для этого стало крайне неадекватное, оскорбительное поведение российских ученых в адрес создательницы сервиса.

...российская наука с возу — кобыле легче. Высвободившиеся ресурсы я направлю на свои исследования. Как принято говорить в России: всего вам доброго, хорошего настроения, здоровья и главное Православия побольше.

Проект скорее всего потом как-нибудь продолжит работу, но уже без вас.

С уважением, Александра, создатель сервиса Sci-Hub.



#### Ключевые стейкхолдеры

Университеты и научные организации

Авторы

Издатели

Музеи, библиотеки, архивы



Государство (стандарты & инфраструктура) Фонды и институты развития



Что мы можем сделать сами?

#### Университеты и научные организации

- Информирование сотрудников о необходимости и преимуществах размещения результатов исследования в открытом доступе: статей (как минимум, по истечению срока эмбарго), исходных данных и использованных материалов.
- Создание собственных «зелёных» репозиториев открытого доступа с их обязательной интеграцией с существующими агрегаторами.
- Поощрение сотрудников, опубликовавших результаты исследований в открытом доступе, в т.ч. учёт открыто опубликованных материалов при выдаче грантов на проведение исследований.



#### Университеты и научные организации

- Запрет на публикацию статей в журналах, политика которых не позволяет размещение материалов в открытом доступе по истечению срока эмбарго.
- Участие в организованных переговорах с издателями об обеспечении возможности открытой публикации статей российских ученых в открытом доступе в комплекте с национальной и/или институциональной подпиской.
- Перевод собственных научных журналов на открытые лицензии (СС BY/СС BY-NС) и создание новых журналов открытого доступа.
- Публикация в открытом доступе квалификационных работ всех уровней на условиях СС BY/СС BY-NC.
- Принятие открытых лицензий в качестве правового стандарта научной коммуникации.



#### Авторы

- Выбор журнала для публикации статьи с учётом дальнейших возможностей её распространения, а также условий публикации предпочтение журналам сопоставимого уровня с меньшим АРС/более коротким сроком эмбарго.
- Депонирование вместе с научными статьями и препринтами (вне зависимости от режима доступа к статье в журнале) исходных данных и материалов исследований.
- Корректное описание объектов при депонировании с обязательным указанием правового статуса.
- Распространение информации об открытом доступе и пропаганда практики публикации на основе открытых лицензий среди коллег и студентов.

#### Издатели

- Предложение опции «золотого» открытого доступа для статей в подписных изданиях.
- Обеспечение условий для «зелёного» открытого доступа, включая регистрацию издательств и журналов в базе SHERPA/RoMEO.
- Интеграция с проектами-агрегаторами (DOAJ, Google Scholar, ФРС и др.).
- Поиск новых бизнес-моделей, обеспечивающих открытый доступ к результатам научных исследований.
- Содействие внедрению технологий открытого рецензирования статей, открытая публикация рецензий.
- Поддержка международных стандартов описания и идентификации статей, обеспечение связности статьи и опубликованных материалов, на которых было основано исследование.







#### Музеи, библиотеки, архивы

- Прояснение правового статуса и публикация в открытом доступе объектов культурного и научного значения, держателями которых являются государственные учреждения.
- Оцифровка произведений и предоставление открытого доступа к объектам в общественном достоянии на основе открытых лицензий (ССО).
- Корректное описание объектов, интеграция с существующими проектами для облегчения поиска и использования произведений.
- Проведение просветительской кампании об использовании открытых лицензий (ССО, СС ВҮ, СС ВҮ-NС и СС ВҮ-SA).
- Составление региональных, отраслевых и тематических каталогов авторов произведений, включая дату смерти, даты публикации «сиротских» произведений и другой информации, позволяющей делать выводы об их текущем правовом статусе.





Чего мы ждём от государства?

#### Государство: инфраструктура и стандарты

- Принятие новой государственной политики по переходу к открытой науке, в т.ч. принятие открытых лицензий в качестве стандарта в научной коммуникации.
- Введение обязательного требования по публикации результатов исследований российских учёных в открытом доступе (за редкими исключениями).
- Принятие публикации в открытом доступе как формы внедрения для результатов научных работ и исследований, не предусматривающих патентования и регистрации прав.
- Учёт средств, необходимых для оплаты АРС, в грантовых исследовательских программах.
- Обеспечение открытого доступа к научным статьям как условие для оператора национальной подписки.





#### Государство: инфраструктура и стандарты

- Поддержка проектов, направленных на обеспечение открытого доступа к научной информации, знаниям и культурным ценностям.
- Разработка новой системы оценки результатов научной деятельности, обеспечивающей более объективный подход и стимулирование открытого доступа.
- Содействие созданию и развитию новых технологических платформ, практик и проектов, облегчающих и ускоряющих открытую публикацию научных статей и материалов исследований, а также поиск по ним и работу с ними.
- Требования по использованию международных стандартов описания различных типов объектов, стандартов идентификаци и обязательного резервирования объектов, а также протоколов передачи данных для разных элементов инфраструктуры открытого доступа, их интероперабельности.



#### Фонды и институты развития

- Принятие поправок к положениям о программах и критериях выделения финансирования, приоритизирующие проекты и разработки, нацеленные на публикацию результатов научных исследований в открытом доступе или развитие инфраструктуры открытой науки.
- Программы финансирования проектов по управлению знаниями, нацеленных на освобождение наиболее значимых массивов произведений, а также формирование банков знаний по ключевым направлениям развития страны.
- Проведение конкурсов исследований и квалификационных работ, опубликованных в открытом доступе.
- Поддержка инициатив других стейкхолдеров (университетов, библиотек, архивов и музеев, авторов и издателей) по переводу научной коммуникации в режим открытого доступа.













### Инфраструктура знаний

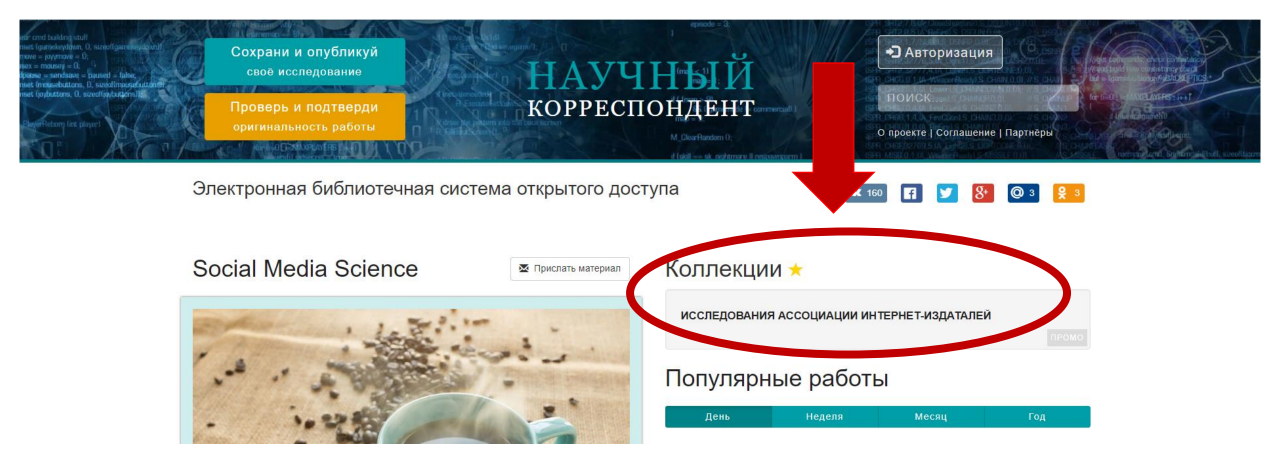
Приглашаем всех желающих принять участие в создании Координационного совета по открытому доступу и формулировании дорожной карты развития открытой науки в России.

Наталия Трищенко координатор проектов АИИ natahatri@yandex.ru





### Nauchkor.ru / Научкор.рф



## Берлинская декларация об открытом доступе к научному и гуманитарному знанию



- поддерживать наших исследователей и стипендиатов в стремлении опубликовывать свои труды в соответствии с принципами Open Access;
- побуждать управляющих объектами культурного наследия к организации и продвижению Open Access за счет размещения находящихся в их распоряжении материалов в сети Интернет;
- разрабатывать средства и способы оценки Open Access публикаций и онлайнжурналов, с целью
- сохранить стандарты научного обеспечения качества и общепринятой научной практики;
- выступать за то, чтобы труды, публикуемые по принципу Open Access, признавались в процессе оценки научных достижений;
- добиваться общественного признания особых, направленных на развитие инфраструктуры Open Access, работ, таких, как разработок программного обеспечения, поставок информационного наполнения, составления метаданных или публикации отдельных статей.





# Пишите нам на partners@nooregistry.ru или join@webpublishers.ru