

## **Проект ОЭСР по разработке Принципов открытого доступа к результатам научных исследований** (Principles and Guidelines for Access to Digital Research Data from Public Funding)

Развитие современных информационно-коммуникационных технологий заставляет мировое научное сообщество пересмотреть парадигму производства научного знания, обратить внимание на формирование качественно новых способов передачи и использования научной информации. Под воздействием глобализационных процессов меняется научное мировоззрение, в том числе и подход к использованию результатов научных исследований.

Открытый и беспрепятственный доступ к результатам научных исследований – вопрос, обсуждаемый на международном уровне и представляющий живой интерес для международного научного сообщества, рассматривающего глобализацию как неиссякаемый источник развития научного знания.

ОЭСР, понимая актуальность и практическую значимость данного вопроса для становления информационного общества, предложила проект по разработке практических рекомендаций и общих принципов обеспечения открытого доступа к результатам научных исследований в странах ОЭСР.

Производство научного знания в странах ОЭСР основано на принципе открытости и свободного обмена идеями, знаниями и информацией. В связи с потребностью использования результатов международных научных исследований формирование современных баз (банков) данных научных исследований становится неотъемлемой частью инфраструктуры глобальной системы производства научной информации, а открывшиеся возможности Интернета и цифровых технологий способствуют их всестороннему развитию.

Современные информационно-телекоммуникационные технологии, находящие широкое применение практически во всех научных дисциплинах, обогатили производство научной информации новыми возможностями. Тем не менее, научный прогресс зависит не только от технологических возможностей. Успех научных достижений формируют сегодня политика государства в области науки и технологий, существующие системы поддержки и реализации научных проектов, культурные ценности, принятые в той или иной стране, что в совокупности обуславливает природу новых научных исследований, а также степень открытости получаемых результатов.

Цифровые способы сбора, хранения и передачи информации обеспечивают использование не только результатов научных исследований, но и формируют новые источники получения научной информации. Так, например, официальные данные о структуре и количественных показателях занятости в странах ОЭСР в настоящее время широко используются как в общественных науках, так и при реализации государственной политики в сфере занятости.

Приоритетные задачи проекта были сформулированы, исходя из понимания открытого доступа к результатам научных исследований как эффективного механизма управления знаниями и важного требования при создании условий для развития инноваций и придания экономической стоимости результатам международного сотрудничества в области науки и технологий.

В число *основных задач* проекта вошли:

- создание культуры совместного использования результатов научных исследований в среде научного сообщества стран ОЭСР и за ее пределами;
- освещение практик организации свободного доступа и совместного использования результатов научных исследований, существующих в настоящее время;

- предоставление информации о действующих законодательствах и ограничениях, препятствующих совместному использованию данных научных исследований на международном уровне;
- выработка предложений по рассмотрению вопросов организации свободного доступа к результатам научных исследований при формировании приоритетов государственной политики в сфере науки и технологий;
- предложение практических решений по установлению режимов открытого доступа к результатам научных исследований в странах ОЭСР;
- выработка рекомендаций для стран ОЭСР по оптимизации совместного использования результатов научных исследований.

Проект направлен на анализ результатов научных исследований, реализованных за счет государственного финансирования или в рамках государственных программ; *главной целью* проекта является повышение эффективности глобальной научной системы.

В соответствии с предложенными экспертами ОЭСР *принципами*, система открытого доступа к результатам научных исследований должна обеспечивать:

- А. доступность результатов научных исследований для общества в целом с учетом действующего законодательства;
- В. достижимость результатов научных исследований за счет использования новых информационно-коммуникационных технологий, а также прозрачность и сопоставимость результатов научных исследований в контексте международного взаимодействия;
- С. соответствие степени доступности и открытого использования результатов научных исследований требованиям национальных законодательных систем с целью соблюдения интересов национальной безопасности и прав интеллектуальной собственности;
- Д. соблюдение прав интеллектуальной собственности, прежде всего, научно-исследовательских организаций и университетов;
- Е. формальную, институционально закрепленную ответственность различных сторон, участвующих в мероприятиях, связанных с передачей и использованием данных научных исследований;
- Ф. профессиональное управление процессами передачи результатов научных исследований и обеспечения открытого доступа к ним в соответствии с профессиональной этикой, принятой в научном сообществе;
- Г. соответствие международным техническим стандартам и принятым стандартам делопроизводства;
- Н. высокое качество и безопасность результатов научных исследований за счет стандартизации методов и инструментов сбора, хранения и распространения научной информации, обеспечивающих возможность контроля качества получаемых результатов научных исследований;
- И. рост эффективности научно-исследовательских проектов за счет сокращения «проектов-близнецов», способствующих увеличению расходов, но не способствующих полезному приращению научного знания;
- Ж. возможность оценки качества результатов научных исследований на основе специально разработанных критериев.

Совет ОЭСР, утверждая *Принципы открытого доступа к результатам научных исследований*, полученных на основании государственного финансирования, способствующих развитию международного сотрудничества через совместное использование источников научной информации, рекомендует странам-членам ОЭСР:

- выработать новые (или внести должные изменения в существующие) направления государственной политики, усиливающие международное взаимодействие в сфере науки и технологий;
- вести поиск сопоставимости государственных инициатив по совершенствованию сферы информационных, компьютерных и коммуникационных услуг, способствующих свободному международному обмену результатами научных исследований;
- предпринять необходимые меры по усилению (или созданию новых) механизмов международного взаимодействия в обеспечении открытого доступа к цифровым базам данных научных исследований;
- учитывать возможности использования создаваемых электронных баз данных развивающимися странами или странами с переходной экономикой;
- обеспечивать координацию выполнения Принципов на национальном и международном уровнях;
- вести работу по диссеминации Принципов среди государственных и частных организаций, поощряя инициативы по выполнению Принципов на любом из уровней;
- вести работу по распространению Принципов среди стран, не входящих в состав ОЭСР, посредством организации соответствующих информационных кампаний;
- пересматривать основные положения Принципов в соответствии с изменениями, происходящими в технологическом развитии и в принятых исследовательских практиках стран ОЭСР.

Рекомендательный характер разработанных принципов, тем не менее, предполагает активные действия со стороны правительств стран ОЭСР по совершенствованию механизмов международного сотрудничества как важной основы открытого использования результатов научных исследований, способствующей развитию науки в целом.

Координация и ответственность за выполнение Принципов возложена Советом ОЭСР на Комитет ОЭСР по научно-технической политике. Внесение дополнений и окончательное принятие Принципов состоялось в рамках 86-й сессии Комитета ОЭСР по научно-технической политике, прошедшей в октябре 2005 года.

\*\*\*

*Полную информацию о проекте можно получить, обратившись в [Центр ОЭСР-ВШЭ](http://www.oecdcentre.hse.ru/) (<http://www.oecdcentre.hse.ru/>).*