

**Лицензионный доступ к международным индексам
научного цитирования и базам данных научных журналов
в рамках проектов Минобрнауки России**

**License access to international science citation indices
and scientific journals databases within the RF Ministry
of Education projects**

Г. А. Евстигнеева

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия*

Galina Evstigneva

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia*

О состоянии дел в области национальной подписки в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

The status of the national subscription in terms of the Federal target Program «Research and Development in Priority Vectors of Science and Technology Complex in Russia for the Years 2014–2020» is discussed.

С 2014 г. ГПНТБ России является оператором национальной подписки, обеспечивающей доступ к международным индексам научного цитирования и базам данных научных журналов для научных и научно-образовательных организаций в рамках проектов Минобрнауки России.

Работы направлены на поддержку и расширение системы обеспечения новыми информационными технологиями участников федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» и предусматривают обеспечение лицензионного доступа к международным индексам научного цитирования (базы данных Web of Science Scopus) и к полнотекстовым международным базам данных журналов (издательства Taylor&Francis, Американского химического общества, Американского института физики, Оптического общества Америки, издательства Oxford University Press, издательства SAGE Publication, издательства Cambridge University Press, журналы Nature, журналу Scienceonline, материалам Международного общества оптики и фотоники).

Выбор организаций-пользователей осуществляется по результатам открытого конкурса.

Комплекс проведенных работ включает четыре блока.

1. Взаимодействие с владельцами информационных ресурсов: проведение переговоров, получение коммерческих предложений, подписание лицензионных соглашений с владельцами ресурсов об обеспечении доступа к научным библиометрическим и полнотекстовым ресурсам, сбор статистических сведений об использовании ресурсов организациями.

2. Организация и проведение открытых конкурсов. Для проведения конкурсов разработана специальная конкурсno-информационная система, позволяющая в интерактивном режиме формировать заявки, обрабатывать их, подготавливать сводные таблицы, размещать информацию о ходе и результатах конкурсов. Для проведения конкурсов разрабатывается конкурсная документация, определяющая условия участия в конкурсе и критерии отбора победителей.

3. Мониторинг использования ресурсов

4. Взаимодействие с российскими организациями в ходе проведения конкурсов, обеспечения доступа к ресурсам и мониторинга их использования.

Основными критериями при оценке конкурсных заявок являлись:

- публикационная активность организации;
- издательская активность организации;

- активность организации в НИОКР;
- кадровый потенциал организации;
- наличие и активность использования баз данных.

В ходе работ проведено два конкурса на доступ к базам данных научного цитирования, в котором приняло участие более 600 организаций. По результатам конкурсов предоставлен доступ 100 организациям к БД Web of Science и 120 организациям к БД Scopus. Окончание срока доступа по этим конкурсам – 31 мая 2015г. В конце апреля завершен третий конкурс, по результатам которого определяется состав пользователей до конца 2015 г.

По конкурсу для доступа к базам данных журналов поступило около 240 заявок. 53 организации подали заявки на все ресурсы, из них 10 - стали победителями. Окончание доступа к журнальным базам данных – в период с октября по декабрь 2015 г. в соответствии с подписанными лицензионными соглашениями.

В ближайшее время по результатам мониторинга использования ресурсов будет проведена ротация пользователей и организации с низкими показателями использования заменены новыми пользователями.

Представленные проекты Минобрнауки России направлены на повышение научно-образовательной и публикационной активности ВУЗОВ и научных организаций, и предварительный анализ результатов показывает, что поставленная задача успешно решается.