



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Преимущества использования AGRIS в Европе и Центральной Азии представлены в Москве



Фото и коллаж: © FAO / Владимир Михеев

ФАО совместно с Фондом LandPortal (Нидерланды) провела в Москве региональный семинар на тему «Повышение доступности и наглядности сельскохозяйственных и земельных данных посредством использования семантики AGRIS в Европе и Центральной Азии». Форум был организован на платформе и с активным участием Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ).

AGRIS или Международная информационная система по сельскохозяйственной науке и технологии была создана в 1974 году по совместной инициативе около 180 стран-членов ФАО.

«Чтобы качественно улучшить сельское хозяйство по всему миру, мы должны сделать информацию об аграрном секторе доступной для всех», – объяснила изначальный замысел и мотивацию создателей AGRIS сотрудник ФАО по управлению информацией Имма Субиратс в своей презентации под названием «Как сегодня функционирует экосистема AGRIS?»

AGRIS удовлетворяет информационные потребности развитых и развивающихся стран на партнерской основе. Сегодня, как подробно рассказала г-жа Субиратс, основные характеристики AGRIS можно суммировать в трех элементах:

- Это сеть из более чем 450 поставщиков данных (научно-исследовательские центры, академические учреждения, издательства, правительственные органы, программы развития, международные и национальные организации) из 145 стран
- Это веб-портал (<http://agris.fao.org/>), предоставляющий бесплатный доступ к 9,9 млн. библиографических записей и 1528 базам данных
- Это собрание библиографических ссылок на различных языках на исследования по сельскохозяйственной тематике, включая такие области, как лесоводство, рыболовство, животноводство, питание, изменение климата, природные ресурсы, земля и вода.

Поставщики данных для AGRIS предоставляют библиографические метаданные, которые описывают исследовательские работы, обзоры, мультимедийные материалы, «серую литературу» и другие типы контента, связанные с сельскохозяйственной проблематикой.

AGRIS удовлетворяет потребности академических кругов – исследователей, университетской профессуры, аспирантов, нуждающихся в библиографии по своим темам, но также библиотекарей, каталогизаторов, издателей журналов, организаторов научно-практических конференций, а также государственных служащих, запрашивающих доклады по конкретным темам – но список на этом не заканчивается.

Следует отметить, что 85% записей AGRIS индексируются многоязычным тезаурусом AGROVOC, который охватывает все сферы деятельности ФАО, включая продовольствие, питание, сельское хозяйство, рыбное хозяйство, лесное хозяйство, окружающую среду и т. д.

Нотабене:

- В системе AGRIS зарегистрировано более 450 поставщиков данных.
- До 600 000 пользователей пользуются этой базой данных каждый месяц.
- Запросы в AGRIS поступают из более чем 200 стран и территорий.

В десятку стран с наибольшей аудиторией AGRIS по количеству запросов вошли (в порядке убывания): Индия, США, Филиппины, Бразилия, Китай, Мексика, Турция, Нигерия, Великобритания, Колумбия.

Широкое использование системы AGRIS в России будет иметь важное значение для активизации обмена знаниями, повышения осведомленности и расширения доступности данных сельскохозяйственных наук и землепользования, отметил в своем приветственном слове Сергей Трешкин, заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук в Министерстве науки и высшего

образования РФ. Проведение в Москве регионального семинара, по словам С. Трешкина, – это полезное и своевременное мероприятие.

Московский семинар был направлен на разъяснение того, как повысить доступность и видимость научных публикаций из Европы и Центральной Азии с использованием AGRIS.

Функции национального центра AGRIS в Российской Федерации с 2007 года выполняет ЦНСХБ. Это подтверждает особую роль библиотеки на национальном и региональном уровнях, учитывая тот факт, что ЦНСХБ также имеет статус библиотеки-депозитария ФАО с более чем 3000 наименований публикаций ФАО, причем первый такой документ датируется 1947 годом.

У системы AGRIS много преимуществ по сравнению с другим базами данных (БД). Это чисто отраслевая, научная, бесплатная БД, где нет места коммерческим или рекламным (включая скрытые) материалам. Система обладает хорошим механизмом тематического поиска, подчеркнула в своем выступлении Лидия Пирумова, заместитель директора ЦНСХБ по научной части. К числу достоинств стоит отнести и ежемесячные обновления (загрузки полученных документов), возможность передачи и обмена знаниями и результатами исследований, а также использование в качестве платформы для сотрудничества между странами-членами ФАО и национальными центрами AGRIS.

Вместе с тем Лидия Перумова назвала и ряд существенных недостатков:

- Не всегда соблюдаются принципы полезности, доступности и применимости
- Ухудшилось общее качество из-за недостаточного соблюдения критериев отбора
- Технические сбои при публикации документов удлиняют путь от посылки партии документов до размещения в БД
- Технология формирования и отправки документов (обновление рекомендуемого ПО привело к частичной потере информации в БД)
- Слабая конкурентоспособность с базами цитирования

В ходе дискуссии докладчики ФАО определили проблемы и возможные решения для достижения конечной цели – укрепление сообщества AGRIS в Европе и Центральной Азии, а заодно обозначили приоритеты на ближайшие несколько лет.

В семинаре приняли участие эксперты, использующие систему AGRIS, из Беларуси, Молдовы, Сербии, представители академических кругов и научных изданий при крупных российских университетах – от Красноярска до Кирова, от Новосибирска до Мичуринска, сотрудники таких организаций, как сеть Landnet (занимается вопросами собственности на землю, правами пользования, земельным кадастром и связанным с ними правовыми нормами), и голландский Фонд LandPortal. Мероприятие транслировалось в режиме онлайн.

27 июня, Москва, Российская Федерация

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

Вебсайт AGRIS

<http://agris.fao.org/>

Предоставление библиографической информации для AGRIS

<http://aims.fao.org/agris-network>

Поисковая система AGRIS

<http://eprints.rclis.org/cgi/search/advanced>

Реферативная база AGRIS — научное сердце ФАО

<https://mgimo.ru/about/news/experts/referativnaya-baza-agris/>

КОНТАКТЫ:

Владимир Михеев

Специалист по коммуникациям

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

Эл. почта: Vladimir.Mikheev@FAO.org

Тел.: + 7 495 787 21 64