



# WIPO | Re:Search

Sharing Innovation  
in the Fight Against  
Neglected Tropical Diseases

[www.wipoReSearch.org](http://www.wipoReSearch.org)

**Секретариат:**

Всемирная организация интеллектуальной собственности

**Администратор партнерского центра:**

BIO Ventures for Global Health



BIO Ventures for Global Health

---

## **Платформа WIPO Re:Search привлекает на борьбу с забытыми тропическими болезнями передовые медицинские технологии, оказывая помощь в создании новых исследовательских программ сотрудничества и обеспечивая обмен знаниями**

Забытые тропические болезни (ЗТБ), малярия и туберкулез омрачают жизнь миллиарда людей во всем мире. Общество испытывает острую потребность в новых и более совершенных методах лечения, лекарственных средствах и вакцинах.

Глобальный консорциум WIPO Re:Search, учрежденный Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) в 2011 г., является платформой, с помощью которой государственные и частные организации обеспечивают доступ к своим объектам ИС, формулам химических соединений, знаниям, инфраструктуре и ноу-хау высококвалифицированным исследователям, занимающимся

разработкой новых методов лечения ЗТБ, малярии и туберкулеза.

Платформа WIPO Re:Search имеет общедоступную электронную базу данных, включающую объекты ИС, технологии и другие знания; также действует партнерский центр под управлением ведущей мировой некоммерческой организации в сфере здравоохранения BIO Ventures for Global Health (BVGH). BVGH в инициативном порядке оказывает посреднические услуги потенциальным пользователям и лицензиатам WIPO Re:Search, создавая исследовательские программы сотрудничества и гарантируя продуктивное использование активов WIPO Re:Search.

Участниками WIPO Re:Search являются некоторые крупнейшие мировые фармацевтические компании, авторитетные учебные заведения и партнерские программы по разработке продуктов.

---

## **Основные принципы**

Консорциум является добровольным проектом участвующих субъектов, поддерживающих основные принципы WIPO Re:Search, основанные на обязательстве, в том числе:

- » выдавать лицензии без уплаты роялти для исследовательских, проектно-конструкторских и производственных целей в любой точке мира;
- » обеспечивать доступ всех наименее развитых стран к своим продуктам без уплаты роялти; и
- » взвешенно оценивать необходимость доступа к ресурсам всех развивающихся стран с учетом уровня их экономического развития и потребности в упрощенном доступе для малообеспеченных слоев населения.

### **База данных WIPO Re:Search**

- содержит сводные данные о технологиях, касающихся ЗТБ, объектах ИС и ноу-хау участников;
- находится в открытом доступе на сайте ВОИС.

### **Партнерский центр:**

- налаживает контакты между партнерами и оказывает посредничество при создании совместных исследовательских программ;
- действует под руководством BVGH.

### **Дополнительные услуги:**

- обучение в области управления ИС для специалистов из развивающихся стран;
- отпуска для исследовательской работы, предоставляемые ученым из развивающихся стран;
- доступ к специализированным научным журналам;
  - руководство ВОИС в сотрудничестве с BVGH.

---

## **Использование потенциала интеллектуальной собственности для борьбы с ЗТБ**

Платформа WIPO Re:Search обеспечивает более широкий доступ для мирового научного сообщества к активам ИС своих участников. Среди этих активов:

- » составы химических соединений;
- » базы химических соединений;
- » неопубликованные результаты научных исследований;
- » данные и документация нормативного характера;
- » технологии изыскания лекарственных средств;
- » базовые технологии;
- » накопленные компетенция, опыт и ноу-хау; и
- » патенты и патентные права.

---

## **Передача знаний и укрепление потенциала**

Получение знаний играет важнейшее значение для ученых, работающих на местах, для цели изучения ЗТБ, малярии и туберкулеза.

Платформа WIPO Re:Search позволяет исследователям из развивающихся стран получать отпуска для исследовательской работы на базе соответствующей инфраструктуры участников консорциума. Кроме того, Секретариат ВОИС организует обучающие мероприятия по вопросам управления объектами ИС, главным образом адресованные ученым из развивающихся стран.

---

## Преимущества WIPO Re:Search

Объекты ИС, ресурсы и ноу-хау, доступные в рамках платформы WIPO Re:Search, позволяют ускорить темпы исследовательской работы по изучению ЗТБ, малярии и туберкулеза, увеличивая при этом шансы на успех и снижая затраты.

- » WIPO Re:Search открывает организациям-участникам доступ к масштабной базе знаний, составов химических соединений, технологий и накопленных данных, предоставляемых членами консорциума из государственного и частного секторов, что позволяет ученым сэкономить ценные ресурсы и время.
- » Партнерский центр в инициативном порядке изыскивает новые варианты сотрудничества и обмена знаниями между членами консорциума.
- » WIPO Re:Search облегчает доступ к формулам химических соединений и базам таких соединений, принадлежащим частным предприятиям, чем помогает перепрофилировать лекарственные средства.
- » Консорциум выступает инструментом доступа к многочисленным средствам исследования и разработки, включая научные журналы и программы обучения в сфере управления ИС.

---

## Более 50 программ научного сотрудничества и перспективы на будущее

В апреле 2014 г. WIPO Re:Search объявила, что при посредничестве BVGH участники консорциума заключили 50 соглашений о совместной исследовательской работе, и эта цифра не перестает расти.

---

## Мнения участников платформы WIPO Re:Search

*«Возможность получить отпуск для исследовательской работы — это большая удача, я воспользуюсь этим шансом, чтобы приобрести знания и навыки и восполнить пробелы в области разработки продукции в своем институте», проф. Веллингтон Ойибо, Университет в Лагосе, Нигерия*

*«Взаимодействие с африканскими исследователями и возможность доступа к нашим ресурсам входит в число наших основополагающих ценностей и намерений создать новые препараты для лечения инфекционных заболеваний», Петра Кейл, «Новартис», Швейцария*

*«Меня воодушевили результаты исследований, посвященных ингибитору катепсина как средству борьбы с малярией, и я искренне рад, что у меня есть возможность пользоваться этими новыми формулами с помощью WIPO Re:Search», Фил Розенталь, Калифорнийский университет, Сан-Франциско, США.*