

Доклад о положении в области интеллектуальной собственности в мире за 2022 г. Вектор инновационной деятельности

После презентации состоится групповое обсуждение на тему
**Стоим ли мы на пороге больших изменений основного
вектора инновационной деятельности?**

Четверг, 7 апреля 2022 г.
13:00 – 15:00

Новый конференц-зал ВОИС
34, chemin des Colombettes, Geneva

*Дополнительную информацию о Докладе о положении в
области интеллектуальной собственности в мире можно
получить по ссылке wipo.int/wipr*



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



Каким образом те или иные события – такие как войны и пандемии – влияют на эволюцию инновационной деятельности? В Докладе о положении в области интеллектуальной собственности в мире анализируются вопросы, связанные с изменениями ключевых технологий с течением времени, а также рассказывается о важной роли представителей директивных органов, предпринимателей и ученых в развитии технологий на глобальном и местном уровнях на десятилетия вперед.

В докладе приводится информация о том, как принимались инновационные решения при разработке вакцин в ходе Второй мировой войны, о гонке за выход в космос во время холодной войны, а также о подъеме информационных технологий в Восточной Азии. Кроме того, в нем анализируются современные проблемы

в принятии ключевых инновационных решений, касающихся смягчения последствий изменения климата, борьбы с пандемией COVID-19, а также процесса цифровой трансформации.

Доклад о положении в области интеллектуальной собственности в мире, публикуемый один раз в два года, предлагает свежий взгляд на роль инноваций в странах с рыночной экономикой, тем самым способствуя принятию политических решений на основе фактических данных. В каждом выпуске Доклада анализируются конкретные тенденции в области интеллектуальной собственности.

Программа

13:00 – 13:10

Вступительное слово

Г-н Марко Алеман, помощник Генерального директора, Сектор экосистем ИС и инноваций (IES), ВОИС

13:10 – 13:30

Презентация Доклада о положении в области интеллектуальной собственности в мире за 2022 г.

Группа Секции инновационной экономики, IES, ВОИС

13:30 – 14:30

Групповое обсуждение: «Стоим ли мы на пороге

больших изменений основного вектора инновационной деятельности?»

Г-н Виктор Агилар, старший сотрудник по вопросам научных исследований, развития и инноваций, компания P&G, Соединенные Штаты Америки (США)

Д-р Сяолань Фу, профессор кафедры технологий и международного развития, директор-учредитель Центра технологий и управления в целях развития, Оксфордский университет, Соединенное Королевство

Г-н Дэвид Дж. Каппос, партнер в юридической фирме Cravath, Swaine & Moore, бывший заместитель министра торговли по вопросам интеллектуальной собственности и директор Ведомства Соединенных Штатов по патентам и товарным знакам (ВПТЗ США), США

Д-р Кэролайн Илито, научный сотрудник, компания 3М, Сент-Пол, штат Миннесота, США

14:30 – 14:50

Обсуждение

Дополнительные выступления и ответы на вопросы в виртуальном формате

14:50 – 15:00

Заключительные замечания



Виктор Агилар

Старший сотрудник по вопросам научных исследований, развития и инноваций, компания P&G, Соединенные Штаты Америки (США)

Виктор Агилар является старшим сотрудником по вопросам научных исследований, развития и инноваций компании P&G. Он стоит во главе подразделения компании P&G, занимающегося научными исследованиями, руководит ее глобальной программой и стратегией инноваций, а также отвечает за инвестиции в НИОКР, ежегодный объем которых составляет почти 2 млрд долл. США, и за реализацию проекта тотального пересмотра используемых компанией упаковочных материалов. Он также отвечает за поддержание связей с Комитетом Совета директоров по вопросам инноваций и технологий. Виктор имеет более чем тридцатилетний стаж работы в P&G на трех континентах; он работал в таких подразделениях, как департамент тканей и товаров по уходу за детьми, отдел перспективных разработок и общеорганизационный отдел НИОКР. Будучи многолетним руководителем направления, связанного с уходом за тканями, Виктор стоял во главе инновационных процессов, которые стимулировали рост благодаря стремлению к эффективности, гибкости и решениям, вдохновляющим потребителя, а в последнее время трудился в общеорганизационном отделе НИОКР, где сыграл неоценимую роль, ускорив развитие революционных технологий компании, связанных с платформами.



Сяoлянь Фу

Профессор кафедры технологий и международного развития, директор-учредитель Центра технологий и управления в целях развития, Оксфордский университет, Соединенное Королевство

Сяoлянь Фу является директором-учредителем Центра технологий и управления в целях развития и профессором кафедры технологий и международного развития Оксфордского университета, а также научным сотрудником Академии общественных наук. В круг ее научных интересов входят: инновации, технологии и индустриализация; торговля, прямые иностранные инвестиции и экономическое развитие; и развивающиеся азиатские рынки. Решением Генерального секретаря Организации Объединенных Наций она была включена в состав Руководящего совета Банка технологий для наименее развитых стран, а также Консультативной группы высокого уровня Механизма содействия развитию технологий ООН. Сяoлянь является лауреатом премии за лучшие научные открытия «Falling Walls». Ее статьи широко публикуются в ведущих международных журналах. В последнее время были опубликованы такие книги ее авторства, как «Innovation Under the Radar» («В центре внимания – инновации»), «China's Path to Innovation» («Путь Китая к инновациям»), «China's Role in Global Economic Recovery» («Роль Китая в восстановлении

мировой экономики») и «The Rise of Technological Power in the South» («Укрепление технологического потенциала стран глобального Юга»).



Дэвид Дж. Каппос

Партнер в юридической фирме Cravath, Swaine & Moore, США

Дэвид Каппос является партнером в юридической фирме Cravath и известным специалистом в сфере интеллектуальной собственности, включая такие ее аспекты, как управление и стратегии в области ИС, разработка глобальных норм, законов и практик, касающихся ИС, а также коммерциализация и защита активов, в основе которых лежат инновации. В период с 2009 по 2013 гг. Дэвид выполнял функции заместителя министра торговли и директора Ведомства США по патентам и товарным знакам (ВППТЗ США), консультируя Президента по вопросам политики в сфере интеллектуальной собственности. Он сыграл ключевую роль в принятии и претворении в жизнь Закона Лихи-Смита 2011 г. «America Invents» («Америка изобретает»). С 2003 по 2009 гг. он работал на должности главного юриста компании IBM по вопросам интеллектуальной собственности.



Кэролайн Илитало

Научный сотрудник, компания 3M, США

Кэролайн Илитало является научным сотрудником отдела индивидуальной безопасности компании 3M. Она начала работать в этой компании в 1992 г. после получения ученой степени доктора химико-технологических наук в Стэнфордском университете. На всем протяжении своей карьеры Кэролайн сосредоточивала основное внимание на разработке новых технологий, которые могли бы использоваться на разных направлениях деятельности фирмы 3M, в том числе в таких областях, как производство типографских красок и пленок с графическими обозначениями, противомикробные технологии и товары для защиты дыхательных путей. На ее имя было выдано 52 действующих патента; в дополнение к этому она подала еще 35 патентных заявок, ожидающих рассмотрения, а также подготовила 16 публикаций для научных журналов. Кэролайн является членом правления региональной научной ярмарки Миннеаполиса и Сент-Пола и руководителем отделения организации SOAR (Общество помощи армянским сиротам), а также отвечает за проведение собеседований для действующей в рамках Стэнфордского университета организации OVAL (Outreach Volunteer Alumni Link), которая на добровольной основе занимается распространением информации

