

# ПУНКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И РАЗВИТИЕ»

---

*Темы, предложенные государствами-членами  
(в порядке их получения Секретариатом)*

---

## Предложение Китая, полученное 14 марта 2022 г.

- ✚ Борьба с изменением климата: ИС помогает достичь целей, связанных с сокращением углеродных выбросов и достижением углеродной нейтральности**

### КОММЕНТАРИЙ ДЕЛЕГАЦИИ КИТАЯ:

На фоне все более очевидных негативных последствий изменения климата и растущей необходимости соответствующих действий на глобальном уровне все более актуальной проблемой современности становится разработка таких мер борьбы с изменением климата, которые способствовали бы экономическому подъему во всем мире. В Среднесрочном стратегическом плане (ССП) на 2022–2026 гг., опубликованном ВОИС в 2021 г., также отмечалось, что ЦУР представляют собой план строительства лучшего и более устойчивого будущего. Для того, чтобы перевести этот план в плоскость практических действий и решить глобальные проблемы, связанные с развитием, включая проблему изменения климата, необходимы инновации и творческие усилия. В качестве мощного инструмента превращения инновационных и творческих идей в реальность ИС призвана сыграть в этом процессе ключевую роль.

В ходе 75-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ООН) в 2020 г. Китай взял на себя обязательство увеличить свой предполагаемый вклад, определяемый на национальном уровне, при помощи разработки более далеко идущей политики и мер. Мы намереваемся достичь пика углеродных выбросов до 2030 г. и добиться углеродной нейтральности до 2060 г. Китай предпринимает усилия в данном направлении. Так, например, в рамках успешно проведенных в начале 2022 г. в Пекине зимних Олимпийских и Паралимпийских игр были в полной мере использованы низкоуглеродные технологии в целях минимизации углеродного следа Олимпийских игр и реализации концепции «низкоуглеродной зимней Олимпиады».

Делегация Китая с воодушевлением ожидает возможности обсуждения с другими государствами-членами темы «Борьба с изменением климата: ИС помогает достичь целей, связанных с сокращением углеродных выбросов и достижением углеродной нейтральности», а также обмена передовым опытом и идеями относительно того, как страны могут использовать ИС для стимулирования инноваций, связанных с низкоуглеродными технологиями, поощрения перехода к низкоуглеродной экономике, а также сокращения углеродных выбросов и достижения углеродной нейтральности. По мнению делегации Китая, такой обмен мнениями позволит внести конструктивный вклад в достижение цели в области устойчивого развития 13 («Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями»).

## Предложения Группы В, полученные 18 марта 2022 г.

- ✚ **Предложение 1: Образование в области ИС: наращивание потенциала и расширение информированности об ИС будущих новаторов, авторов, предпринимателей и профессиональных юристов**
- ✚ **Предложение 2: ИС и молодежь: инвестиции в будущее**
- ✚ **Предложение 3: Наращивание потенциала судебной системы в области ИС: национальный опыт**

### КОММЕНТАРИЙ ГРУППЫ В:

Это измененный вариант темы, предложенной Бразилией. Первоначально Бразилия предложила тему «Политика в области ИС и роль судебной системы».

- ✚ **Предложение 4: Использование ИС для развития бизнеса: тематические исследования на материале одной (1) развивающейся страны и двух (2) компаний, которыми владеют и руководят женщины**
- ✚ **Предложение 5: Стимулирование инноваций при помощи программ проведения конкурсов в области ИС: национальный опыт**

### КОММЕНТАРИЙ ГРУППЫ В:

Во многих государствах-членах существуют программы проведения конкурсов в области ИС. В качестве примера можно привести программу ВПТЗ США «Патенты для человечества», в рамках которой обеспечивается признание заслуг и поощрение изобретателей, использующих инновационные технологии для решения глобальных гуманитарных проблем. [www.uspto.gov/ip-policy/patent-policy/patents-humanity](http://www.uspto.gov/ip-policy/patent-policy/patents-humanity)