

## **Об использовании информационно-коммуникационных технологий российскими компетентными органами для осуществления международного сотрудничества**

В целях повышения эффективности взаимодействия с компетентными органами иностранных государств, оперативного направления запросов, получения сведений о ходе и результатах их исполнения российскими компетентными органами используются каналы Интерпола для передачи информации по сети I-24/7.

Налажено сотрудничество с компетентными органами Соединенных Штатов Америки, Мексиканских Соединенных Штатов, Канады и ряда других государств с использованием телекоммуникационных каналов связи (электронная почта).

Помимо этого активно используется система межведомственного электронного взаимодействия для отправки и получения корреспонденции. Документы готовятся с использованием пакета офисных программ (Microsoft Office). Применяются технологии видео-конференц-связи.

В целях получения сведений о месте нахождения компаний, их бенефициарных владельцах и другой информации используется специализированное сетевое издание «X-Compliance».

Платформа «SHERLOC», разработанная в рамках УНП ООН, используется для актуализации информации о контактных лицах компетентных органов иностранных государств.

Посредством использования портала Совета Европы «Бюро договоров» Генеральной прокуратурой Российской Федерации осуществляются мониторинг статуса международных договоров в сфере правовой помощи по уголовным делам, уточнение центральных и компетентных органов государств, уполномоченных на взаимодействие в рамках их реализации.

Кроме того, в тестовом режиме осуществляется взаимодействие с компетентными органами иностранных государств с использованием Глобальной оперативной сети антикоррупционных правоохранительных органов (Globe Network).

Основные сложности в осуществлении международного сотрудничества с использованием информационно-коммуникационных технологий связаны с невозможностью обмена официальными документами, а также обеспечением надлежащего уровня защиты передаваемой информации.