



Деловой Совет по сотрудничеству с Индонезией

**Опыт продвижения российских IT
и высокотехнологичных решений в регионе**



Перспективные области применения

- Региональное развитие и перенос столицы
- Телекоммуникации и кибербезопасность
- Аэрокосмическая отрасль
- Сельское хозяйство
- Экология и недропользование

Региональное развитие и перенос столицы

В Индонезии на протяжении последних 20 лет идет процесс **децентрализации системы государственного управления и социально-экономического развития**. Центры принятия решений, в том числе по освоению ресурсов, после 1998 г. сместились из центра в регионы.

В 2019 г. Президент Индонезии Джоко Видодо заявил о планах **переноса столицы из Джакарты на территорию провинции Восточный Калимантан**. Перенос столицы - долгосрочный проект, нуждающийся в технологических решениях. Первый этап - 30 млрд.\$.

Перспективные направления:

- применение дистанционного зондирования Земли и аэрофотосъемки в рамках подготовки геоподосновы новой столицы
- внедрение российских георадарных технологий
- участие в программе строительства жилищного фонда и объектов инфраструктуры (энергетической, транспортной и др.), прокладке инженерных сетей и коммуникаций
- использование широкого круга высокотехнологичных решений по тематике умного города





Телекоммуникации и кибербезопасность

В рамках существующих программ цифровизации Правительства, обеспечения **доступности государственных и коммерческих услуг в электронном виде**, а также в свете роста сегмента **онлайн-торговли и финансовых технологий**, использования смартфонов и расширение систем **электронных платежей**, в Индонезии высоко востребованы современные технические решения в сфере телекоммуникаций и кибербезопасности. Все приоритетные отрасли национальной экономики имеют определенную телекоммуникационную составляющую.

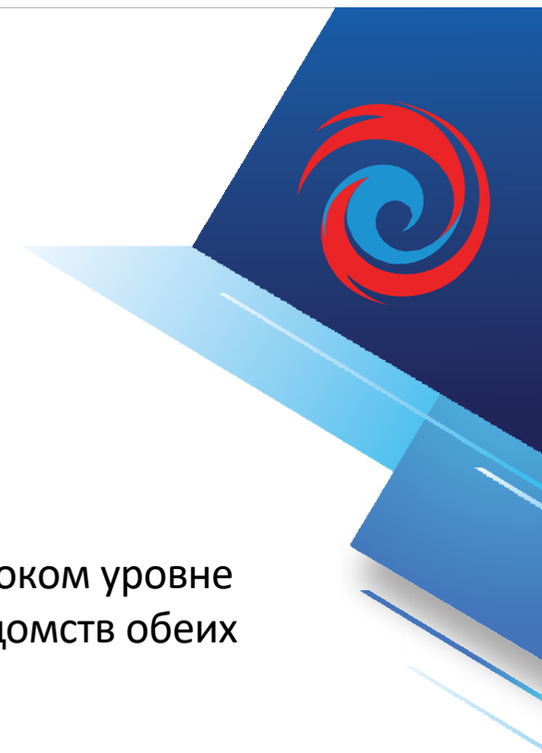
Индонезия входит в топ-5 стран по количеству зафиксированного вредоносного мобильного ПО. На фоне столь серьезной проблемы решения российских производителей в сфере кибербезопасности имеют большой потенциал на рынке Индонезии.

Одним из примеров успешного применения российского ПО являются системы защиты от киберугроз **Лаборатории Касперского**. Компания подписала соглашения с рядом крупных индонезийских дистрибьюторов IT-решений и успешно работает в регионе.

Аэрокосмическая отрасль

Российские разработчики предлагают Индонезии широкий спектр высокотехнологичных решений в **аэрокосмической отрасли** при высоком уровне поддержки со стороны профильных структур и государственных ведомств обеих стран, включая:

- использование российской спутниковой системы навигации **ГЛОНАСС**
- современные технологии в области **ДЗЗ и космосъемки**
- создание сети станций **приема и обработки спутниковых данных**





Сельское хозяйство

В Индонезии остро стоит проблема **самообеспечения продовольствием**. Она усугубляется снижением плодородия почв, в том числе вызванным высокой химической нагрузкой, а также необходимостью рекультивации земель под сельскохозяйственные угодья.

Перспективные области применения российских высокотехнологичных решений:

- реализация задач в области **повышения эффективности использования земельного фонда**
- решения для обследования посевов, **мониторинга урожайности**, инвентаризации земель

При содействии Делового Совета российская **группа компаний Ctrl2GO**, предоставляющая услуги по внедрению высокотехнологичных решений в промышленный и аграрный сектор, в том числе - использование БПЛА для прогнозирования урожайности, ведет активную работу по продвижению своих технологий на рынке Индонезии.



Экология и недропользование

Правительство Индонезии подтверждает высокую степень заинтересованности в применении современных высокотехнологичных средств для **защиты окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и эффективного недропользования.**

В числе перспективных направлений - использование технологий космической и аэрофотосъемки для решения широкого круга задач, включая геологоразведку, контроль состояния окружающей среды, мониторинг локаций горнодобывающей и металлургической промышленности в целях борьбы с незаконной разработкой месторождений полезных ископаемых и другие области.

При содействии Делового Совета осуществляется проработка продвижения на индонезийский рынок решений ряда российских производителей (**Росгеология / Зарубежгеология, Терравокс, Озгео**).



Контакты



Офис в Москве

121096, ул. Василисы Кожиной,
д.1, оф. 803.4
тел. +7 (495) 776-70-44

info@bcri.ru



Офис в Джакарте

Jl. Casablanca Raya Kav.88, Menteng Dalam,
Tebet, RT.16/RW.5, Jakarta Selatan,
DKI Jakarta 12870

тел. +62 812-8249-7349

info@bcri.ru

