

AGRO-ASIA NEWS

Бюллетень Agro-Asia

Май 2017

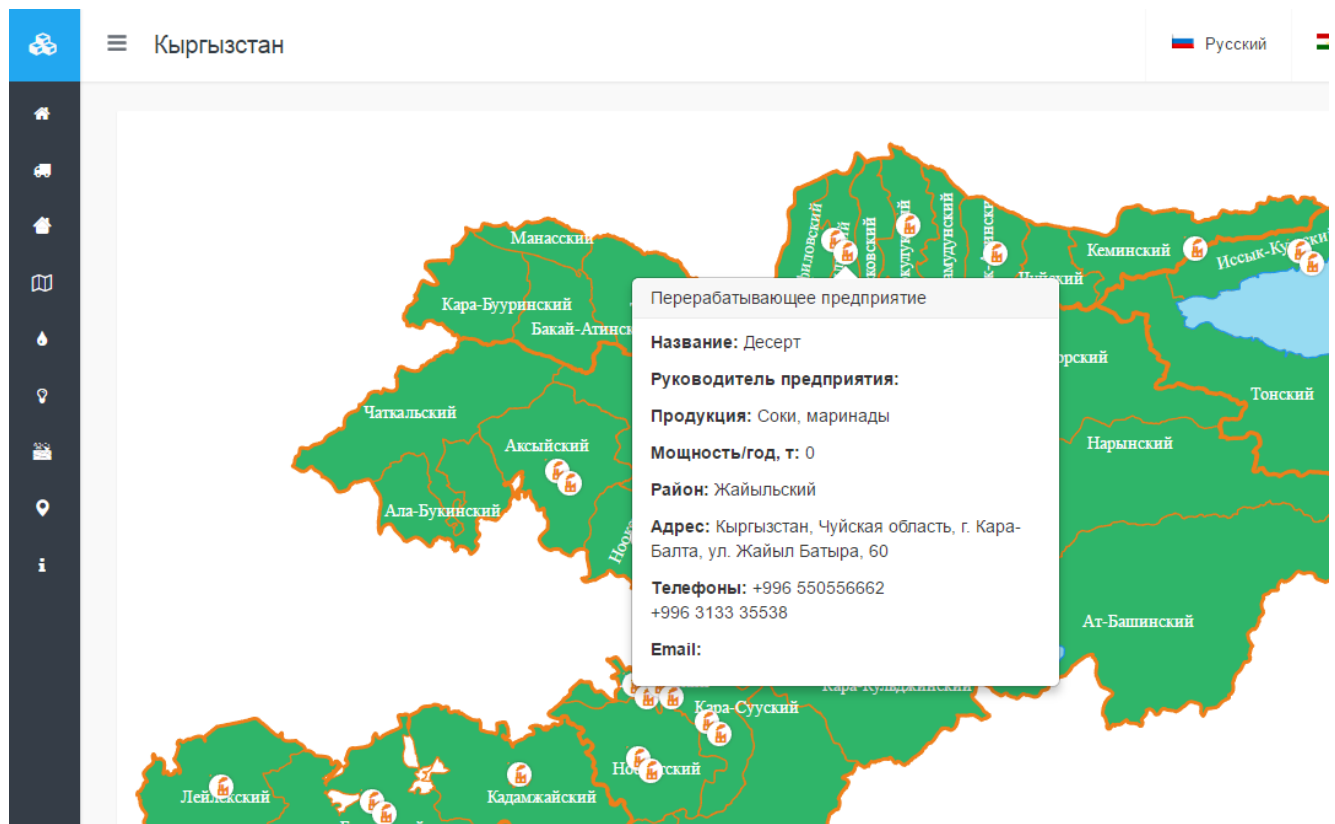


Карта сельхозпроизводства

Компания «Агроинформазия», совместно со стратегическими партнерами в Таджикистане, организациями «Нексигол Навовар» и «Нексигол Мушовир» продолжают совершенствовать инструмент «Карты сельхозпроизводства и переработки плодоовощной продукции». Карты содержат информацию об объеме производства, т и посевных площадях, га по 15 видам сельскохозяйственной продукции за 2012 – 2016 годы на уровне района Кыргызской Республики. Карты также позволяют визуализировать информацию о плодородии почвы, нахождении плодоовощных предприятий, ирригационных каналах и многое другое, что будет представлено в виде отдельного слоя на карте. Некоторые слои могут накладываться один на другой.

Преобразуя большой объем первичных данных в доступный, удобный и интерактивный веб формат, сельскохозяйственная карта предоставляет пользователям необходимую информацию для принятия решения о производстве, поставке, продажи и экспорта определенного продукта. Система содержит информацию в виде таблиц, графиков и карт, а также позволяет делать запросы на основе культуры и регионов.

Карты доступны на 4х языках: кыргызский, русский, таджикский и английский. Подробнее о сельскохозяйственной карте можно посмотреть по адресу: <http://map.agroinform.asia/map/kg>



AGRO-ASIA NEWS

Agro-Asia Newsletter
May 2017



Agricultural production map

The company "Agroinformasia" together with strategic partners in Tajikistan, organizations "Neksigol Navovar" and "Neksigol Mushovir" continue to improve the tool "Maps of agricultural production and processing of fruits and vegetables". Maps contain information on the volume of production, t and cultivated land, ha 15 types of agricultural production for 2012 – 2016 at the district level in the Kyrgyz Republic. Maps allow to visualize information about the fertility of the soil, presence of fruit and vegetable enterprises, irrigation channels and other things that will be presented in a separate layer on the map. Some layers may overlap one another.

Converting large amounts of raw data in an accessible, convenient and interactive web format, an agricultural map provides users with necessary information for decision-making on production, supply, sale and export of a particular product. The system contains information in the form of tables, graphs and maps, and allows to make queries based on cultures and regions.

Map available in 4 languages: Kyrgyz, Russian, Tajik and English. Read more about map can be found at: <http://map.agroinform.asia/map/kg>

