



Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
Комитет по статистике

www.stat.gov.kz

GIS, “Big data”: первые шаги, вызовы и дальнейшие планы



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ  **УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ**



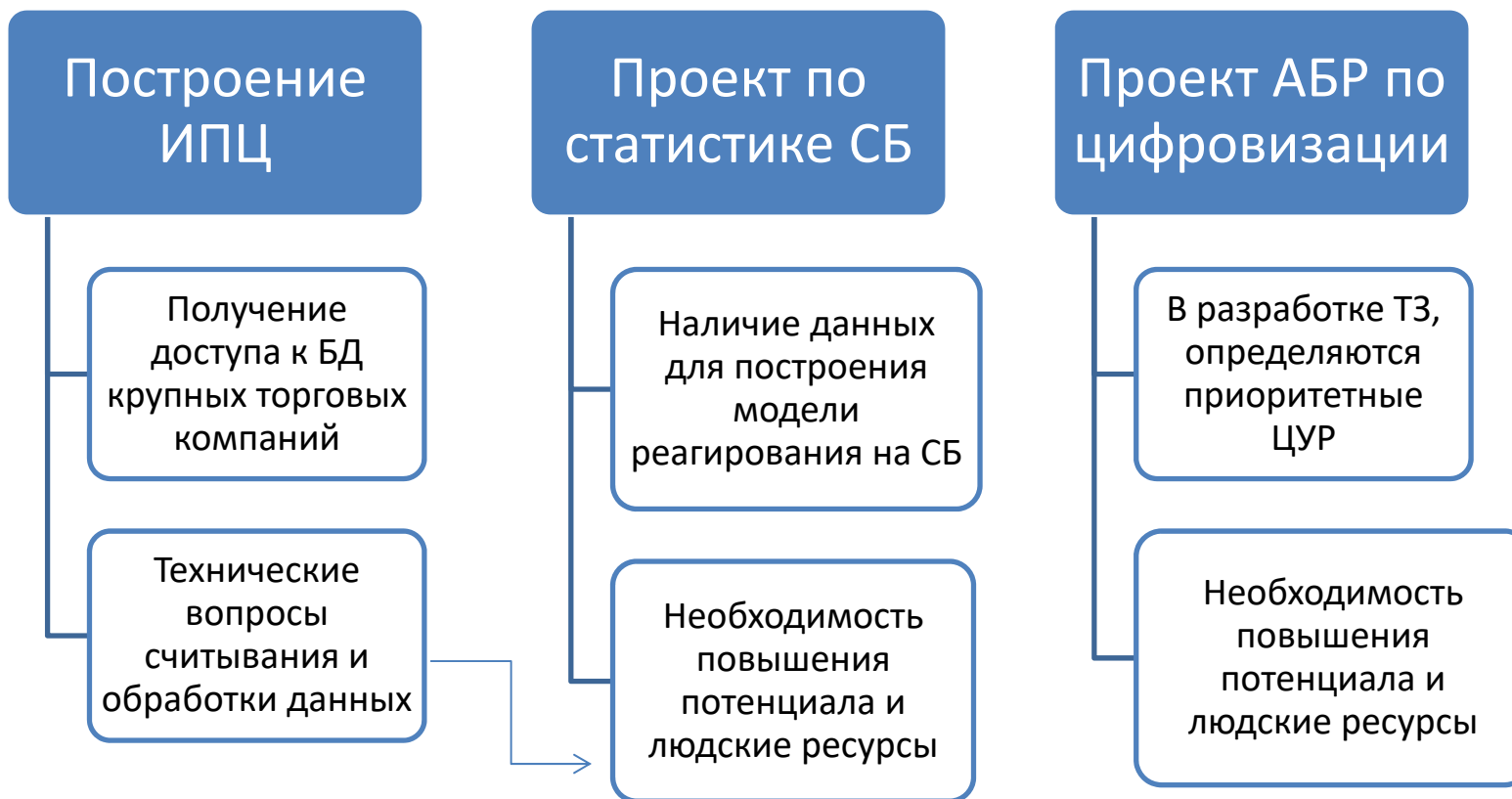
GIS и “Big data” – первые шаги

- ✓ Проект по построению ИПЦ – Сканирование базы данных крупных супермаркетов
- ✓ Проект по статистике стихийных бедствий – ЭСКАТО, Региональный центр по ЧС и стихийным бедствиям
- ✓ Проект технической помощи по цифровизации в контексте ЦУР– Азиатский банк развития





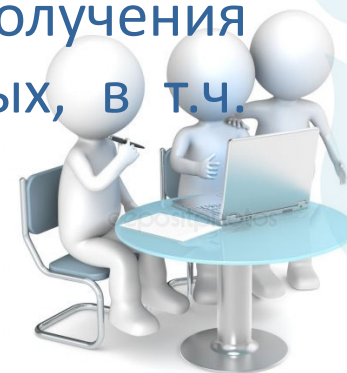
GIS и “Big data” – основные вызовы





GIS и “Big data” – дальнейшие планы

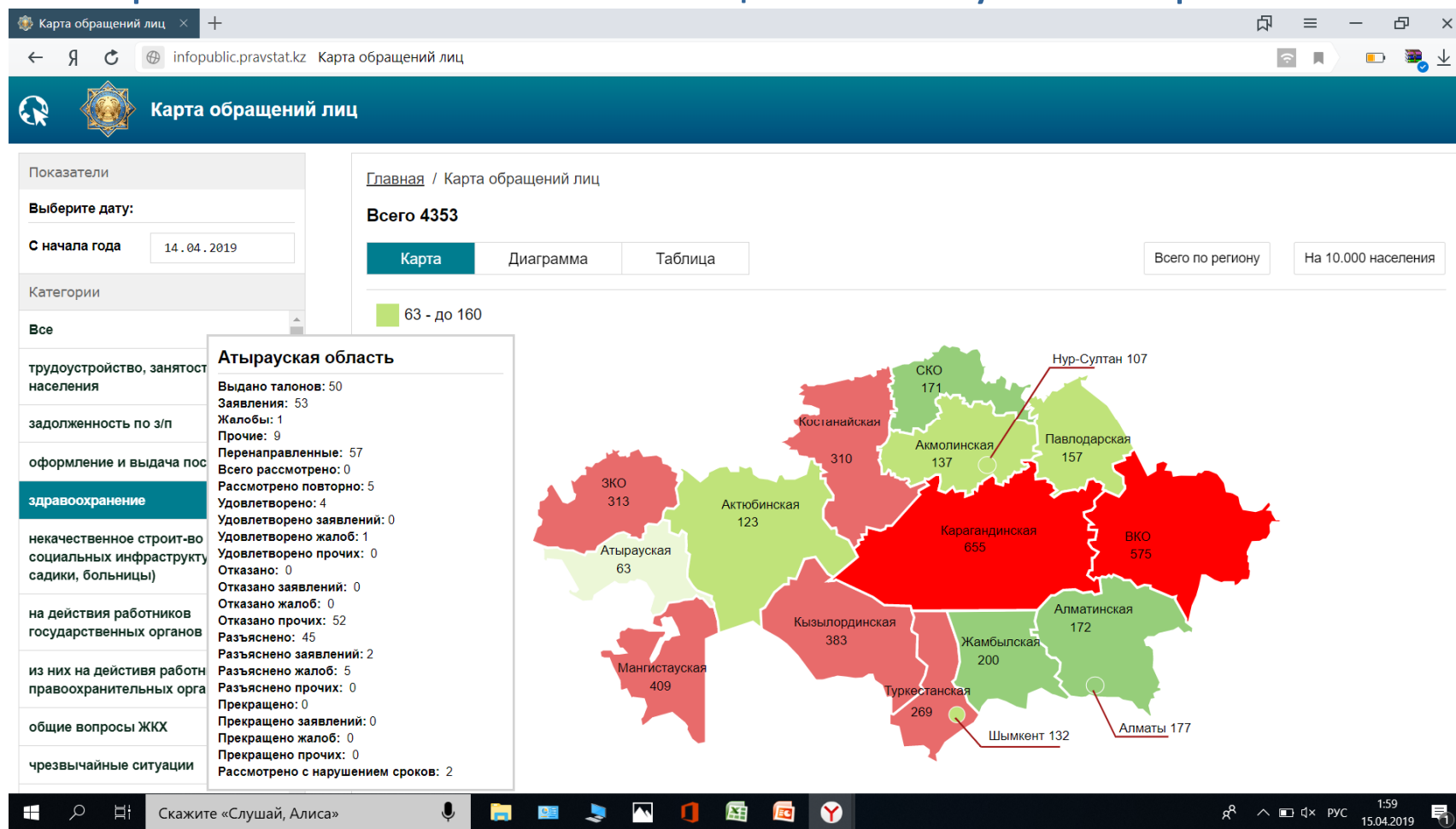
- ✓ Проект по построению ИПЦ – продолжить работу путем привлечения НПП «Атамекен»
- ✓ Проект по статистике стихийных бедствий – пройти обучение в ЭСКАТО, тесное сотрудничество с КЧС МВД и Региональным центром по ЧС и снижению риска бедствий
- ✓ Проект тех.помощи по цифровизации АБР - определение 2-3 приоритетных ЦУР, методы получения (ГИС, «Большие данные») недостающих данных, в т.ч. дезагрегированных





GIS и “Big data” – примеры

«Геокарты» по различным видам правонарушений – Комитет по правовой статистике и специальным учетам при ГП РК





GIS и “Big data” – примеры

Реализация проекта ЕЭК ООН по «Умным городам» - на примере столицы г. Нур-Султан, АО «Астана-Инновация»

Использование разных источников данных, касающихся сектора жил.строительства и гор.развития, включая источники данных:

- ✓ на национальном уровне (перепись жилищ и населения, обследования домохозяйств);
- ✓ на местном уровне (данные ЦУР для ориентированной на города политики, основанной на фактических данных);
- ✓ Big Data, геопространственная информация;
- ✓ статистика частного сектора и партнерства для сбора данных



Спасибо за внимание!

