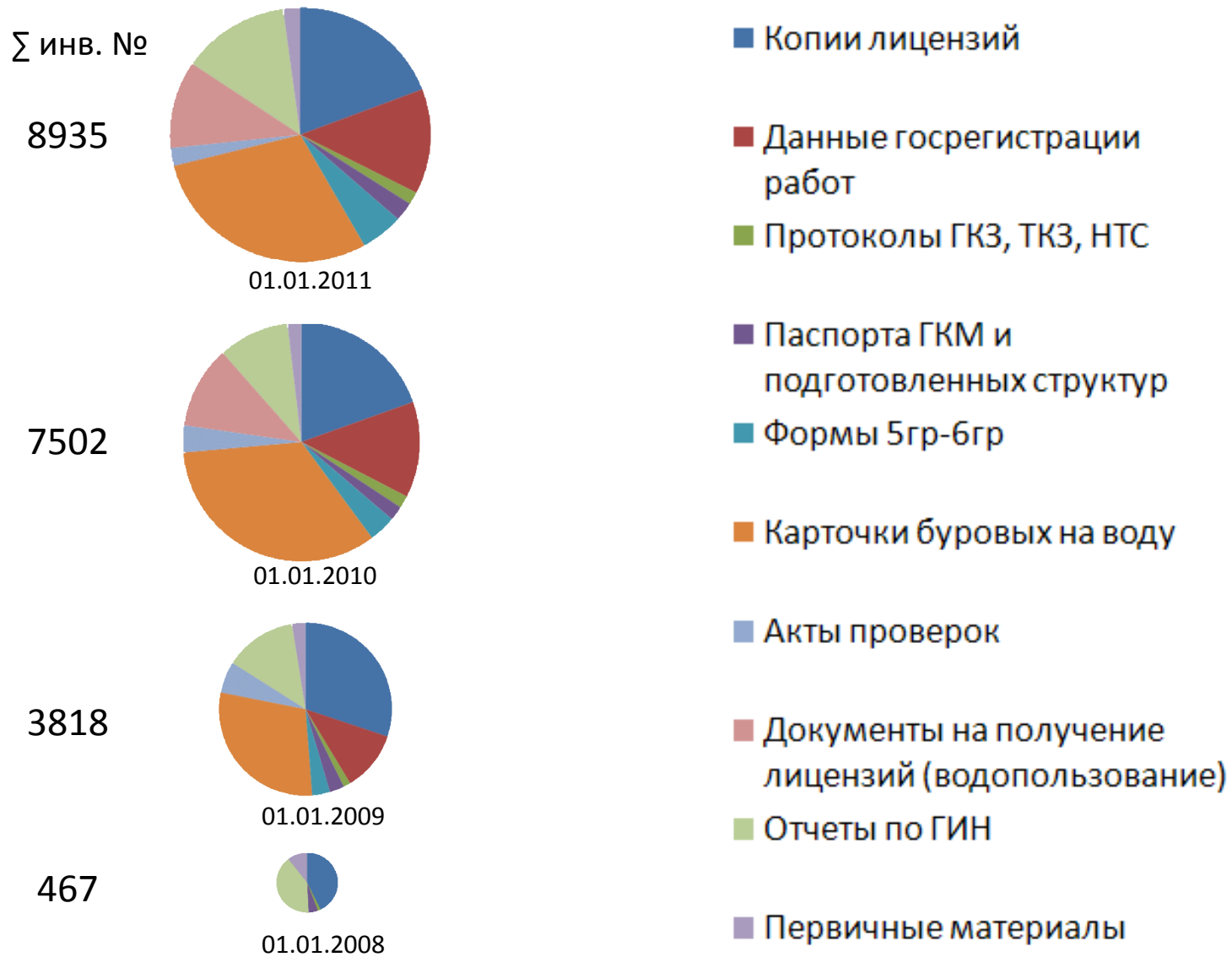


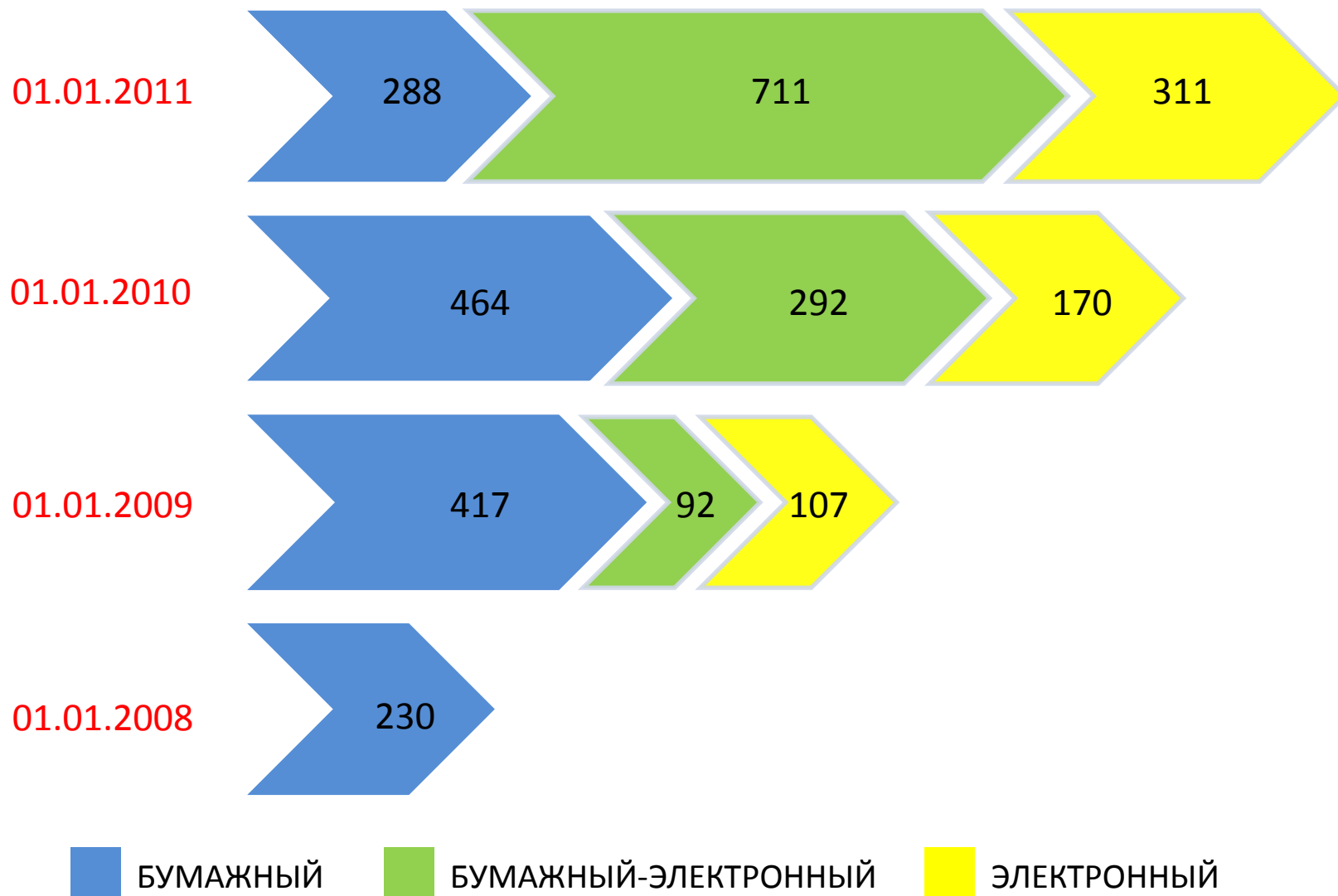
О перспективных направлениях развития
Татарстанского филиала в соответствии
со Стратегией развития геологической
отрасли до 2030 года.

Мавляутдинова Гульнара Сафиулловна

НАПОЛНЕНИЕ ФОНДОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



СТРУКТУРА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ ПО ВИДАМ НОСИТЕЛЯ



Задачи стратегии развития геологической отрасли



ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

совокупность производственных предприятий и научных организаций, обеспечивающих геологическое изучение недр, сбор, анализ и хранение геологической информации

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР

- ▶ 10 информационно-аналитических организаций
- ▶ 22 научно-исследовательских института
- ▶ 200 производственных организаций

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ СЕКТОР

- ▶ 25 вертикально-интегрированных компаний
- ▶ 200 независимых добывающих компаний
- ▶ 52 сервисные компании

ЗАДАЧИ

- Совершенствование системы сбора, анализа и хранения информации
- Повышение качества планирования и эффективности ГРП

- Повышение инвестиционной привлекательности отрасли
- Стимулирование модернизации и инновационного развития

ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ

- Развитие науки и инновационных технологий
- Кадровое обеспечение

Меры по развитию государственного сектора геологической отрасли



СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА ОТРАСЛИ

ИНФОРМАЦИЯ

10 ФГУ

Росгеолфонд,
7 ТФИ, ГКЗ,
Геолэкспертиза

НАУКА

22 ФГУП

ВСЕГЕИ, ВНИГНИ,
ВНИГРИ, ЦНИГРИ,
ИМГРЭ, СНИИГГиМС, ...

СЕРВИС

17 ФГУП

Аэрогеология
Геологоразведка, ...

180 ОАО

НПЦ «Недра», Центргеология,
Красноярскгеолсъёмка, ...

ЗАДАЧИ

Обеспечение сохранности,
повышение оперативности
и качества предоставления
информации

- Развитие научно-аналитической базы принятия управленческих решений
- Повышение надежности научного прогноза и обоснования направлений ГРП

- Повышение результативности и качества:
- выполнения государственного заказа
 - оказания сервисных услуг компаниям-недропользователям

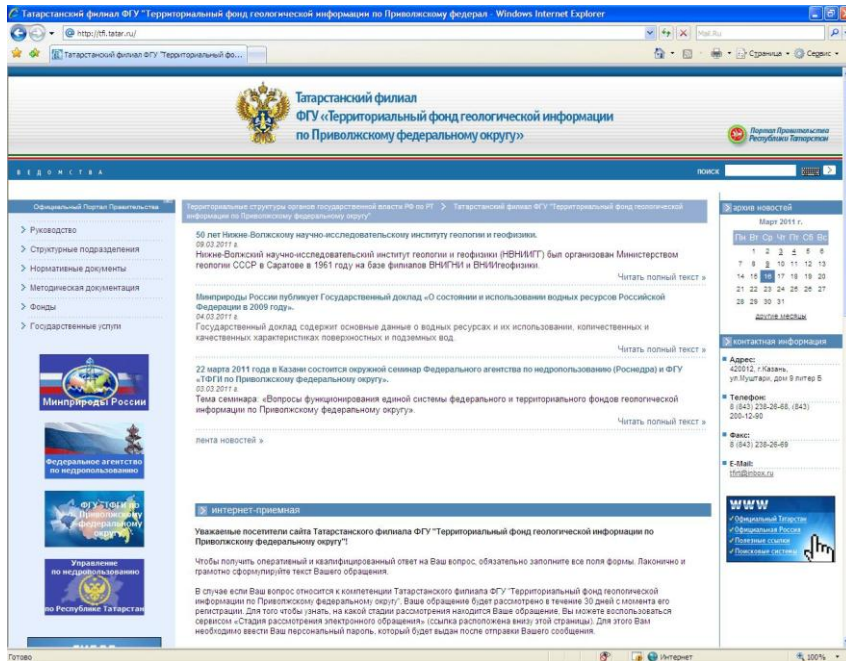
РЕШЕНИЯ

- Перевод геологической информации в цифровую форму, совершенствование порядка ее хранения и предоставления в пользование
- Обеспечение передачи государству информации, полученной за счет средств недропользователей

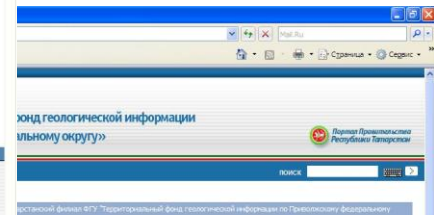
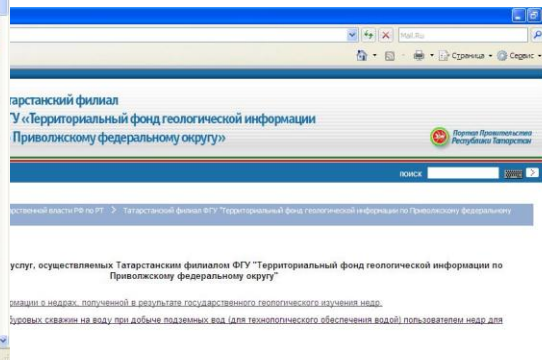
Совершенствование организационной структуры научных организаций

- Акционирование ФГУП
- Консолидация геологических организаций в составе ОАО «Росгеология»

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПОСРЕДСТВОМ САЙТА TFI.TATAR.RU

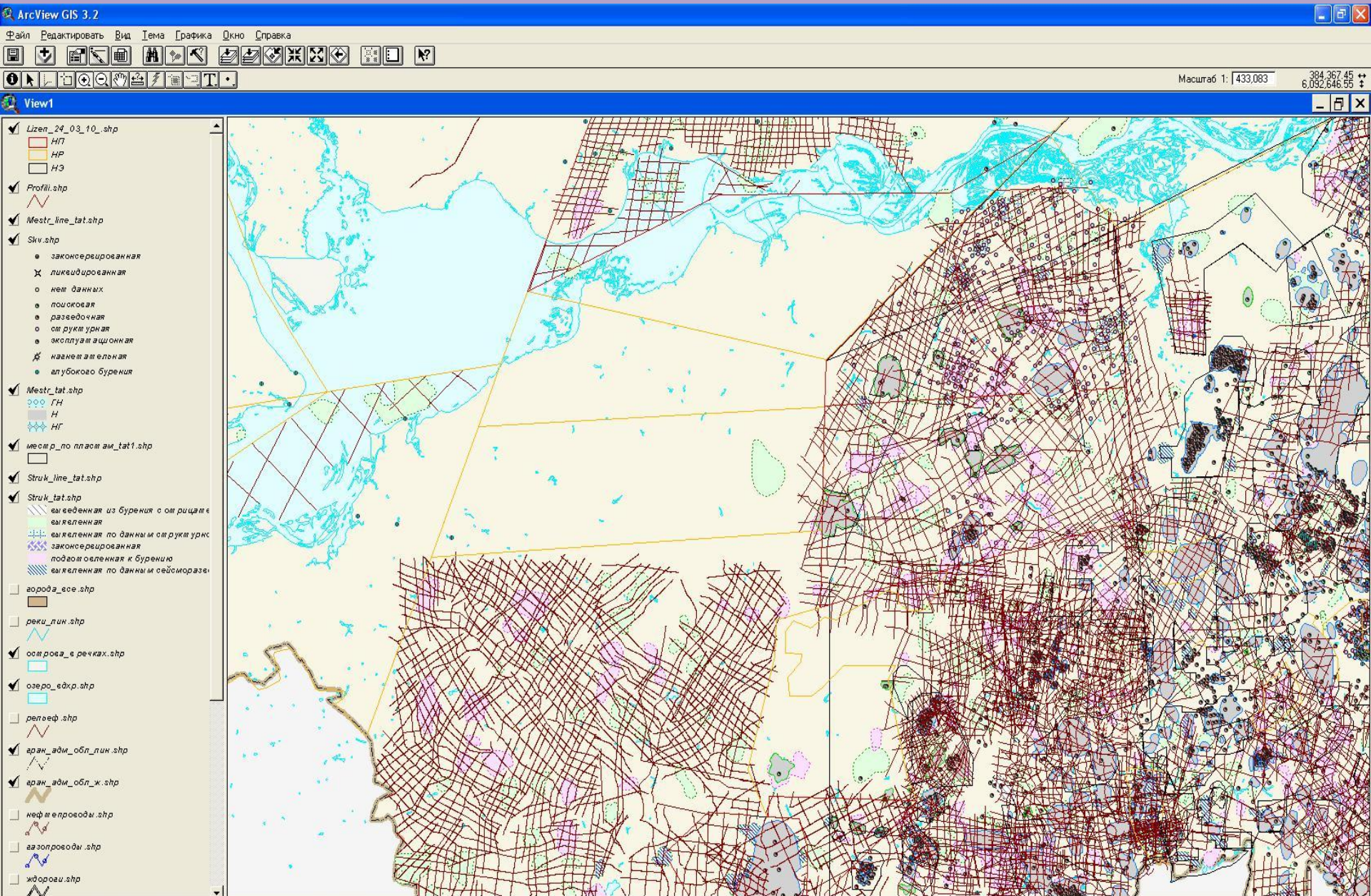


Нормативно – правовое и методическое обеспечение



Государственные услуги

ГИС-ПРОЕКТ КАРТА СОСТОЯНИЯ НЕДР И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО УГЛЕВОДОРОДНОМУ СЫРЬЮ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

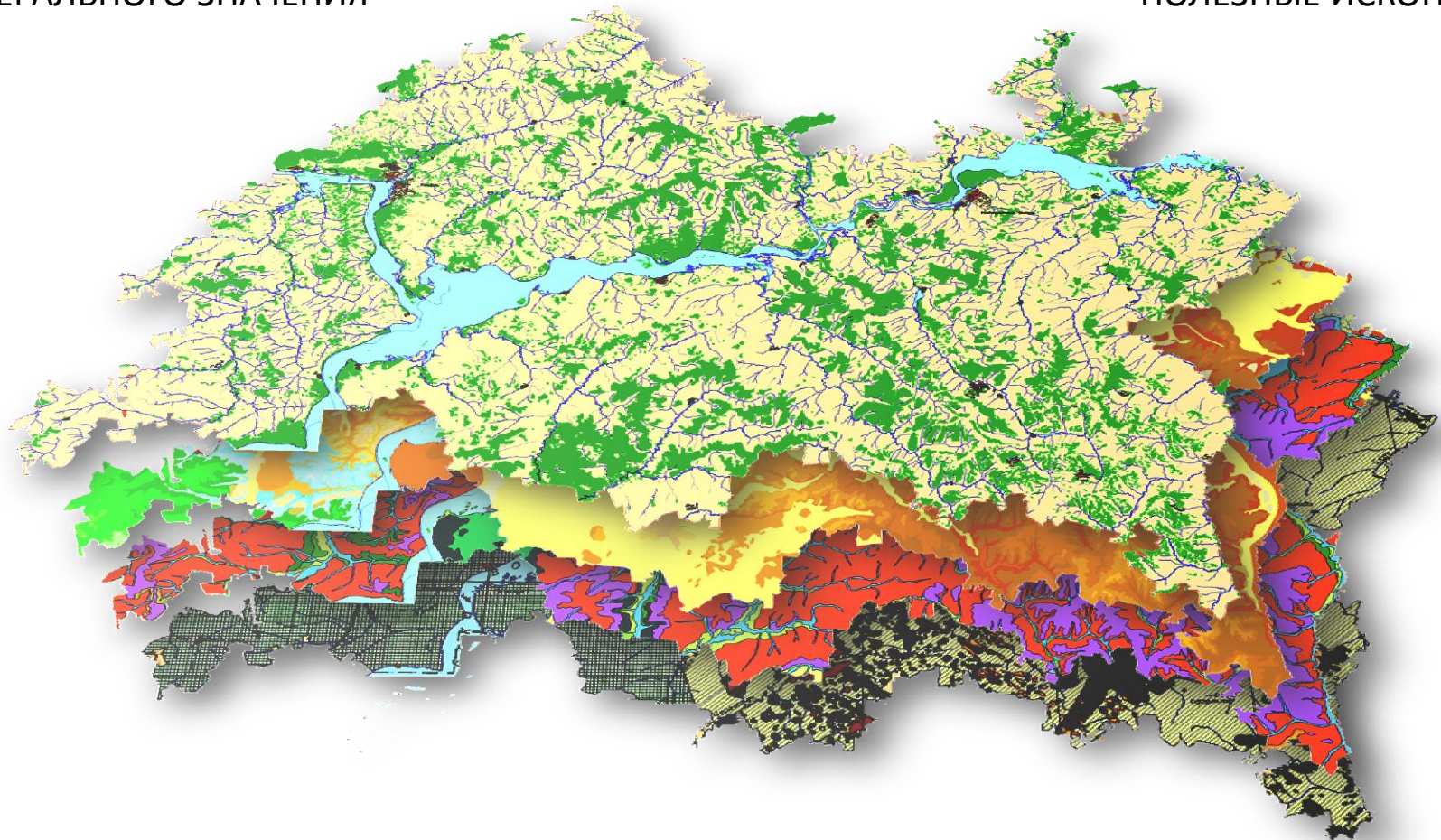


ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА НЕДР

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

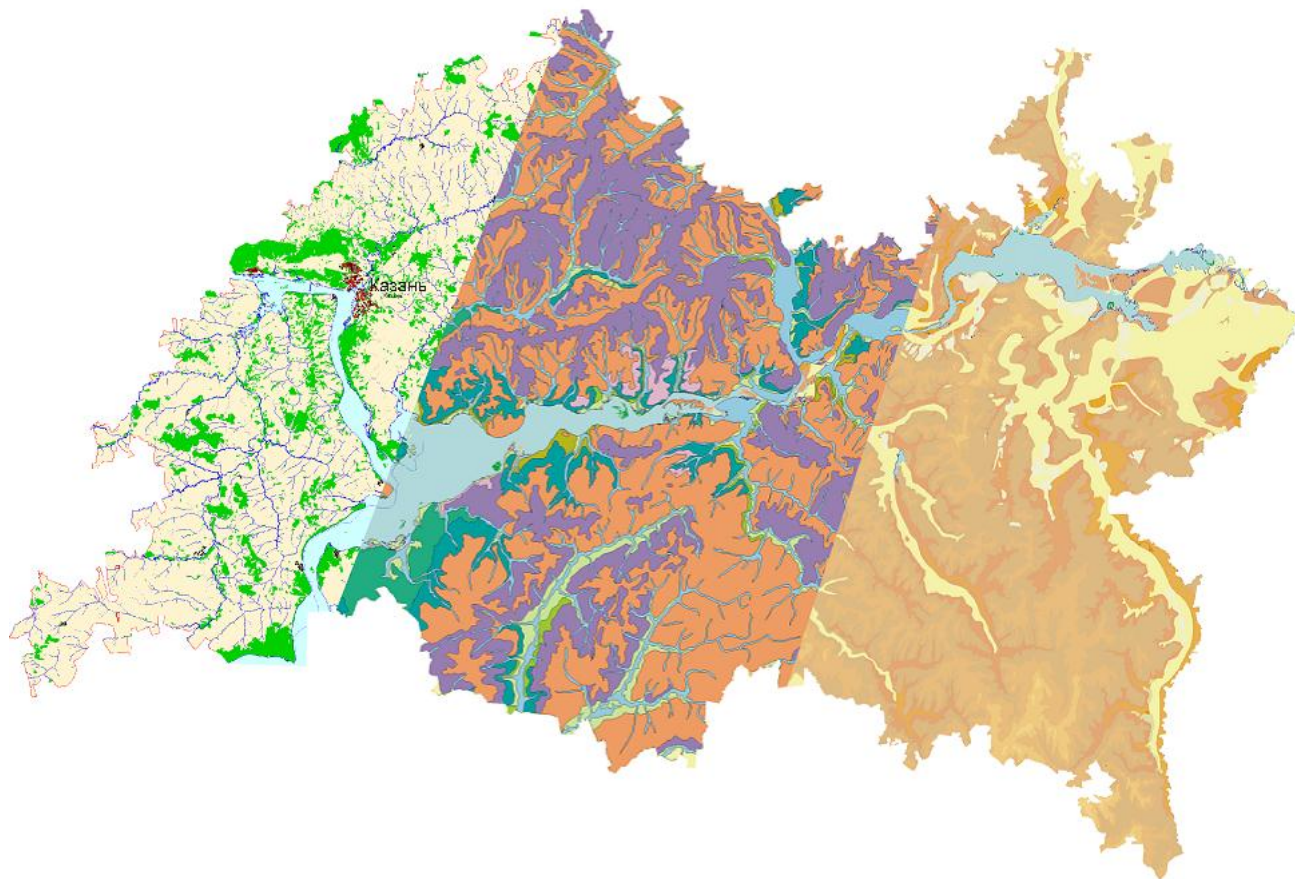


ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

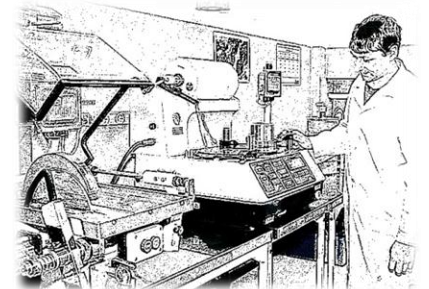
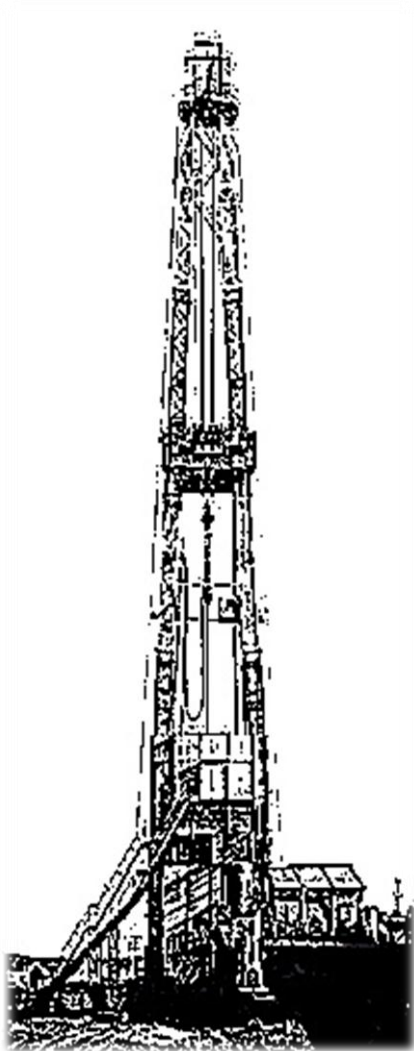
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНТРОЛЬ

НАЛОГОВЫЙ
НАДЗОР

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ О НЕДРАХ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ



КЕРНОХРАНИЛИЩЕ



О перспективных направлениях развития
Татарстанского филиала в соответствии
со Стратегией развития геологической
отрасли до 2030 года.

Мавляутдинова Гульнара Сафиулловна

<http://tfi.tatar.ru>