

Министерство энергетики Республики Татарстан



Государственное унитарное предприятие
«Научно-производственное объединение по геологии и
использованию недр Республики Татарстан»
ГУП «НПО Геоцентр РТ»

Кадровый потенциал



- Гусев Святослав Николаевич – генеральный директор, кандидат экономических наук



- Горбунов Сергей Александрович – заместитель генерального директора, руководитель центра по геоинформационным технологиям, кандидат геолого-минералогических наук, заслуженный геолог Республики Татарстан



- Поляков Станислав Иванович – заместитель генерального директора, главный гидрогеолог, руководитель НПЦ «Ресурсы подземных вод», отличник разведки недр



- Бубнов Юрий Петрович – заместитель генерального директора, руководитель ТНПЦ «Геомониторинг РТ», отличник разведки недр



- Степанов Игорь Владимирович – начальник отдела информационного обеспечения недропользованием, кандидат геолого-минералогических наук

Ключевые компетенции

Ведение работ по мониторингу геологической среды:

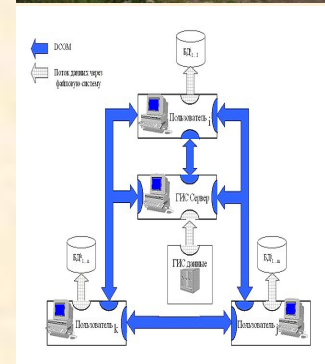
- выявление зон и источников загрязнения пресных подземных вод;
- прогноз и предупреждение проявления опасных экзодинамических геологических процессов;
- локальный мониторинг состояния недр на участках нефтяных месторождений.

Оценка состояния ресурсного потенциала подземных вод с целью обеспечения их рационального использования для хозяйственно-питьевого водоснабжения:

- оценка эксплуатационных запасов подземных вод на участках размещения действующих водозаборов;
- оценка современного состояния подземных вод и защищенности источников водоснабжения.

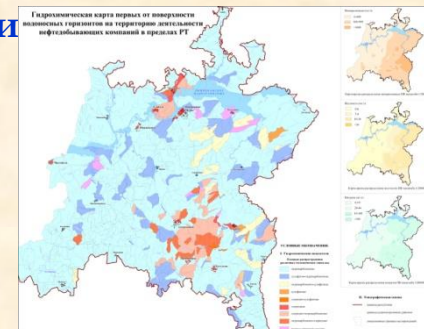
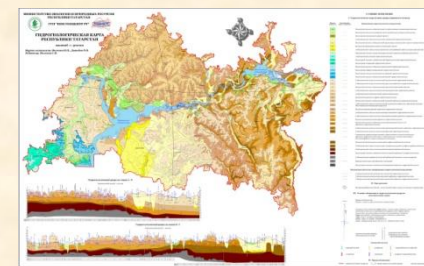
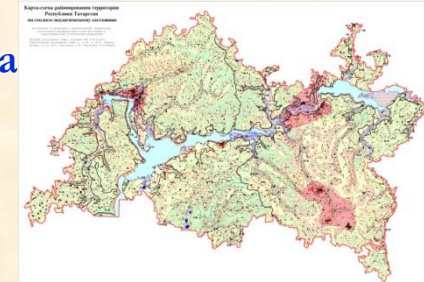
Государственное геологическое информационное обеспечение недропользования:

- подготовка пакетов геологической информации для проведения аукционов на право пользования участками недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых;
- ведение баз данных цифровой геолого-картографической информации



Наиболее значимые проекты

- Государственные доклады «О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан» (разделы «Минеральные ресурсы», «Мониторинг окружающей среды»)
- Бюллетень о состоянии недр Республики Татарстан», ежегодно предоставляемый в МПР России
- ГИС «Геология и недропользование» в системе «Электронное Правительство Республики Татарстан»
- Республиканский банк цифровой информации по геологии и недропользованию (более 1800 единиц хранения)
- Кадастр родников Республики Татарстан
- Проект подпрограммы воспроизводства и использования пресных подземных вод в Республике Татарстан на период до 2010 года
- Гидрогеологическая и эколого-гидрогеологическая карты Республики Татарстан масштаба 1:200000
- Банк данных по эксплуатируемым водозаборам и источникам пресных подземных вод на территории Республики Татарстан
- Комплексные инженерно-экологические исследования территории Болгарского государственного историко-архитектурного музея-заповедника с целью оценки развития опасных геологических процессов
- Комплексные инженерно-экологические исследования территории государственного историко-архитектурного комплекса «Остров-град Свияжск» с целью оценки развития опасных геологических процессов



Предложения для сотрудничества в области гидрогеологии

- Составление гидрогеологических заключений по вопросам охраны и использования подземных вод, в том числе:
- Подготовка пакетов гидрогеологической документации по участкам недр, передаваемым в пользование с целью добычи подземных вод.
- Оценка и переоценка эксплуатационных запасов подземных вод на действующих водозаборах.
- Ревизионное обследование водозаборных скважин



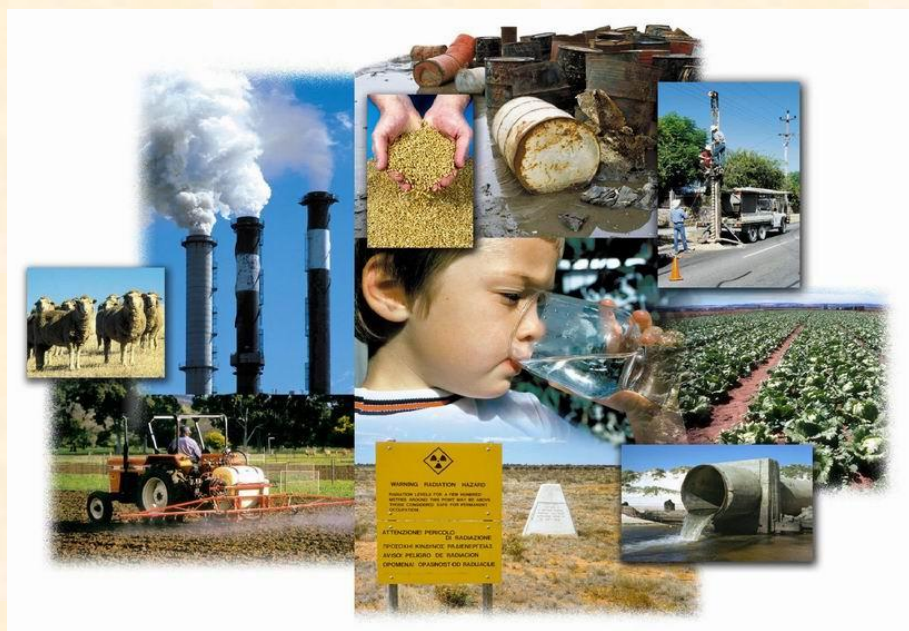
Предложения для сотрудничества в области геоэкологии

- Создание и ведение геоэкологических паспортов месторождений углеводородов.
- Проектирование, организация и ведение локального геоэкологического мониторинга на участках нефтяных месторождений.
- Картирование и паспортизация очагов загрязнения водных объектов



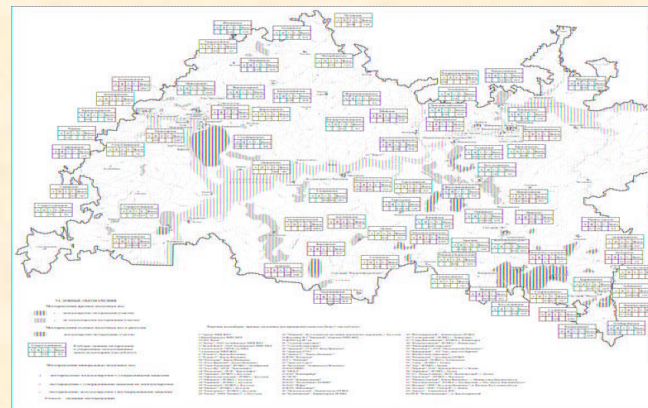
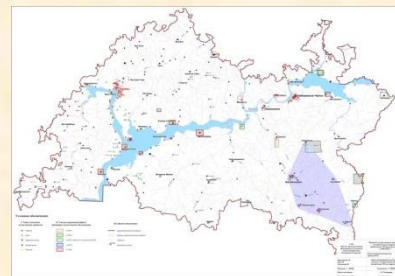
Предложения для сотрудничества в области охраны окружающей среды

- Оценка негативного воздействия на окружающую среду промышленных объектов
- Оценка и контроль состояния очагов загрязнения питьевых подземных вод и прогноз их дальнейшего развития
- Разработка экологической документации производственных работ на стадии проектирования



Предложения для сотрудничества в области геологического информационного обеспечения

- Выполнение работ по реализации федеральных и территориальных программ, инвестиционных проектов в области геологического изучения недр
- Оказание консультационных и справочно-информационных услуг, связанных с геологическим изучением недр
- Создание цифровых тематических карт и моделей геологического, гидрогеологического и геоэкологического содержания



Перспективы дальнейшего развития – наращивание стратегического партнерства с компаниями топливно-энергетического комплекса, химической и нефтехимической промышленности республики





ГУП «НПО Геоцентр РТ»

420059, Татарстан,

г. Казань, Оренбургский тракт, 20 оф. 407.

Тел./Факс (843) 277-82-97

E-mail: gupgeocentr@i-set.ru