

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центральный научно-исследовательский институт геологии
нерудных полезных ископаемых»

/ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»/

ОБ ОТДЕЛЬНЫХ НЕРЕШЕННЫХ ВОПРОСАХ В СФЕРЕ
ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Садыков Р.К.

Казань - 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

**О СОСТОЯНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
В 2009 ГОДУ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»
(ФГУП «ЦНИИГЕОЛНЕРУД»)**

**СРЕДНЕСРОЧНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТВЕРДЫХ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОСНОВНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ С УЧЕТОМ ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ В РОССИЙСКИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ РЫНОК**



**ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА 2011 – 2015 ГОДЫ**



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

21.02.2011

№ 134

г. Казань

Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан

Во исполнение статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации и распоряжения Президента Республики Татарстан от 30.07.2010 № 244 «О схеме территориального планирования Республики Татарстан» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Схему территориального планирования Республики Татарстан.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан

И.Ш.Халиков



Республика
ТАТАРСТАН



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕМОРАНДУМ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА 2011 ГОД**

SWOT-анализ состояния и использования минерально-сырьевой базы федерально значимых твердых неметаллических полезных ископаемых Приволжского федерального округа

Сильные стороны	Возможности
<p>Развитая и востребованная промышленностью минерально-сырьевая база федерально значимых неметаллических полезных ископаемых</p>	<p>Возможность стабильного развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы федерально значимых неметаллических полезных ископаемых</p>
<p style="text-align: center;">Горно-химическое и агрохимическое сырье</p> <p>Крупные запасы калийных и калийно-магниевых солей, стопроцентная концентрация их российской добычи (Пермский край).</p> <p>Крупные прогнозные ресурсы калийных солей (Оренбургская область).</p> <p>Крупные запасы и масштабная добыча поваренной соли (Республика Башкортостан, Пермский край, Нижегородская, Оренбургская и Самарская области).</p> <p>Крупные запасы и прогнозные ресурсы известняков и мела, потенциально пригодных для химической промышленности республики (Башкортостан, Мордовия, Пермский край, Кировская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская и Ульяновская области)</p> <p>Крупнейшее в России месторождения фосфоритов (Кировская область) и многочисленные малые месторождения (Республика Татарстан, Чувашская Республика, Самарская область).</p> <p>Наличие месторождений самородной серы (Самарская область) и перспектив их выявления (Саратовская область).</p>	<p style="text-align: center;">Горно-химическое и агрохимическое сырье</p> <p>Долголетняя стабильная добыча калийных и калийно-магниевых солей, в т.ч. для обеспечения масштабных экспортных поставок.</p> <p>Выявление крупного месторождения калийных солей.</p> <p>Долголетняя стабильная добыча поваренной соли. Стабильное производство кальцинированной и каустической соды, рост объемов выпуска.</p> <p>Создание новых производств.</p> <p>Организация добычи фосфоритов и производства эффективных фосфатных удобрений для сельскохозяйственного производства.</p> <p>Создание нового производства.</p>

Горнотехническое сырье

Крупные месторождения высококачественных формовочных песков (Ульяновская, Пензенская и Самарская области).

Крупные запасы бентонитоподобных глин (Республика Татарстан, Самарская область), пригодных для производства формовочных смесей и в качестве сорбентов.

Значительные запасы и прогнозные ресурсы Элювиального каолина (Оренбургская область).

Крупные запасы и ресурсы опал-кристобалитовых пород (Республика Мордовия, Самарская, Саратовская, Ульяновская области), в т.ч. цеолитсодержащих пород (Республика Татарстан, Чувашская Республика).

Горнотехническое сырье

Долголетняя стабильная добыча формовочных песков.

Развитие производства формовочных и буровых глинопорошков.

Организации добычи, производство обогащенного каолина.

Создание производства минеральных сорбентов (для очистки воды, осушки газов, экологической реабилитации загрязненных территорий), носителей катализаторов, растворимого стекла и другой продукции на базе опал-кристобалитовых (в т.ч. цеолитсодержащих) пород.

Промышленные минералы

Крупное эксплуатируемое месторождение хризотил-асбеста (Оренбургская область).

Крупное месторождения мелкоразмерного мусковита (Оренбургская область).

Крупные запасы и ресурсы магнезита (Республика Башкортостан).

Наличие единственного в Европейской части России перспективного месторождения плавикового шпата (Республика Башкортостан).

Запасы и прогнозные ресурсы талька (Республика Башкортостан).

Прогнозные ресурсы шунгита (Оренбургская область).

Промышленные минералы

Долголетняя добыча хризотил-асбеста, в т.ч. для обеспечения экспортных поставок.

Организация производства слюдобумаг, слюдопластов, других электроизоляционных материалов, наполнителей пластмасс, резинотехнических изделий, лакокрасочных материалов и др.

Создание производства магнезиальных огнеупоров – стекломagneиных листов строительного назначения.

Возобновление добычи.

Создание нового производства.

Выявление месторождения.

SWOT-анализ ... (продолжение)

Минеральное строительное сырье

Крупные запасы и ресурсы высокопрочного строительного камня (Республика Башкортостан, Пермский край, Оренбургская область).

Крупные запасы, прогнозные ресурсы и масштабная добыча карбонатных пород (известняки и мел) для цементного производства (Ульяновская, Кировская, Пензенская, Оренбургская, Саратовская области, Республика Башкортостан)

Крупные запасы месторождений высококачественных стекольных песков (Ульяновская область).

Запасы и ресурсы сырья для производства базальтовых волокон (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Минеральное строительное сырье

Создание новых производств для автодорожного строительства.

Создание новых крупных цементных производств.

Долголетняя добыча высококачественных стекольных песков.

Создание новых производств по выпуску теплоизоляционных материалов.

SWOT-анализ ... (продолжение)

С л а б ы е с т о р о н ы

Горно-химическое и агрохимическое сырье

Отсутствие эффективных способов разработки фосфоритов Кировской области.

Невостребованность малых месторождений фосфоритов (Республика Татарстан, Чувашская Республика, Самарская область).

Горнотехническое сырье

Низкое качество бентонитоподобных глин, необходимость их модификации (Республика Татарстан).

Невостребованность запасов опал-кристобалитовых пород (кроме используемых в цементном производстве).

Минеральное строительное сырье

Отсутствие месторождений высокопрочного (марки 1000-1400) строительного камня в большинстве субъектов ПФО (Республика Татарстан, Чувашская Республика Республики Марий Эл и Мордовия, Кировская, Нижегородская, Саратовская, Самарская, Пензенская, Ульяновская области).

Отсутствие месторождений цементного сырья и перспектив их выявления в Удмуртской и Чувашской республиках, крайне слабые перспективы на цементное сырье в республиках Марий Эл и Татарстан, в Нижегородской области.

Отсутствие месторождений доломитов для стекольного производства (практически во всех субъектах ПФО).

У г р о з ы

Горно-химическое и агрохимическое сырье

Деградация пахотных земель с существенной потерей плодородия из-за крайне недостаточного внесения фосфатных удобрений, зависимость от внешних поставок.

Горнотехническое сырье

Увеличение ввоза бентонитовой продукции для нефтедобывающих предприятий ПФО.

Отсутствие налоговых поступлений в бюджеты различных уровней.

Минеральное строительное сырье

Сдерживание программ развития строительства сети автомобильных дорог с твердым покрытием субъектов Российской Федерации и их муниципальных образований различного уровня.

Зависимость строительного комплекса субъектов Российской Федерации от поставок цемента извне.

Сдерживание развития стекольного производства.

БЛАГОДАРЮ

ЗА ВНИМАНИЕ!