



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ  
ПРИ ГЛАВЕ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРЕ) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ЗАСЕДАНИЕ № 13**

**РЕШЕНИЕ № 1**

**15 января 2016 г.**

**г. Краснодар**

**О реализации поручений главы администрации (губернатора) Краснодарского края В.И. Кондратьева по формированию предложений для разработки краевой программы развития бальнеологических ресурсов (минеральные и термальные воды, лечебные грязи) с целью создания условий круглогодичного функционирования курортно-рекреационного комплекса Краснодарского края**

Заслушав информацию Председателя Общественного экологического совета при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края Величко С.В. о поручениях, поставленных главой администрации (губернатором) Краснодарского края В.И. Кондратьевым 10.12.2015 в ходе рабочей встречи в г. Горячий Ключ, а также сообщений, замечаний и предложений членов Совета и приглашенных лиц, Совет отмечает:

-Краснодарский край является одним из перспективных в Российской Федерации для извлечения и практического использования термальных, минеральных вод и лечебных грязей;

-разведанные запасы термальных вод по 15 месторождениям составляют 46,7тыс.м<sup>3</sup> в сутки, не разрабатываются 4 месторождения: Межчохракское (пос. Восточный, Мостовской район), Харьковское (стан. Харьковская, Лабинский район), Лабинское (г.Лабинск), Родниковское (хут.Родниковский, Новокубанский район);

-прогнозные ресурсы термальных вод, содержащихся на глубине 3-4 км, оцениваются в 150-260 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Перспективы наращивания разведанных запасов термальных вод существуют в большинстве районов края;

-разведанные запасы минеральных вод по 38 месторождениям составляют 24,3 тыс.м<sup>3</sup> в сутки, не разрабатывается 9 месторождений и 13 перспективных участков, объём добычи не превышает 10% от разведанных запасов;

- прогнозные ресурсы минеральных вод в крае не оценивались и, по мнению большинства ученых и специалистов, значительно превышают разведанные запасы;

-на балансе запасов Краснодарского края числится одно месторождение сопочных лечебных грязей с общими суммарными запасами 168,13 тыс.м<sup>3</sup>, для промышленного освоения подготавливается месторождение сопочных грязей «Шуго» (Темрюкский район);

- перспективы наращивания разведанных запасов лечебных грязей существуют в Темрюкском, Ейском, Анапском, Апшеронском, Хадыженском и Крымском районах края.

Пионерами в использовании термальных, минеральных вод и лечебных грязей могли бы стать ряд районов юго-восточной части края (Мостовской, Лабинский, Отрадненский). Здесь, на базе слабоминерализованных (до 10г/л) термальных вод, можно создать парниково-тепличные комплексы, использовать тепло для теплоснабжения объектов рекреационных и бальнеологических целях. Сброс отработанных слабоминерализованных термальных вод экономически эффективно осуществлять в рыбообразные водоемы.

Для добычи термальной воды требуются значительные капитальные затраты на бурение и оборудование скважин. Одним из путей снижения капиталовложений в основные фонды и повышения экономической эффективности эксплуатации термальных вод является использование ранее пробуренных нефтяных и газовых скважин на истощенных и выработанных месторождениях нефти и газа.

Первоочередной экологической проблемой является гидрохимический состав термальных вод, часто не позволяющий сбрасывать отработанные воды на рельеф или в поверхностные водоемы. Эта проблема может быть частично решена с помощью обратной закачки отработанных вод в эксплуатационные водоносные горизонты или разубоживания высокоминерализованной воды с пресной поверхностной водой в водоемах для рыборазведения.

Принятию решений по использованию термальных вод на конкретном объекте должны предшествовать детальные геологические, экологические обследования и экономические расчеты бюджетной эффективности и экономической целесообразности намечаемых проектов.

Совет отмечает:

1. Современное состояние информационной базы по минеральным, термальным водам и лечебным грязям не в полной мере отвечает современным требованиям для принятия управленческих решений по созданию благоприятных условий импортозамещения бальнеологических курортных услуг в курортно-рекреационном комплексе края.

2. Существующий порядок лицензирования права пользования недрами по геологическому изучению, разведке и добыче термальных и минеральных вод, лечебных грязей не отвечает задачам быстрого импортозамещения всесезонных курортно-рекреационных услуг.

3. Не проведены научно-исследовательские работы по локализации первоочередных перспективных объектов размещения бальнеологических ресурсов, отвечающих требованиям ресурсной обеспеченности, доступности, экологической безопасности, курортно-климатической привлекательности и др., способствующих разработке инновационных инвестиционных проектов развития санаторно-курортного комплекса края.

4. Не разработана региональная комплексная программа «Оценка прогнозных ресурсов термальных и минеральных вод, лечебных грязей Краснодарского края» для создания ресурсной основы развития курортно-рекреационного комплекса.

5. Освоение имеющихся бальнеологических ресурсов ведется без учета природоохранного статуса территорий (например, особо охраняемые природные территории в категории памятники природы «Грязевой вулкан Шуго», «Озеро Ханское», «Озеро Голубицкое»).

Для выполнения поручений, данных главой администрации (губернатором) Краснодарского края В.И. Кондратьевым в рамках рабочей поездки в муниципальное образование г.-к. Горячий Ключ 10.12.2015 (п.п.20-21)

#### **СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Рекомендовать министерству курортов и туризма Краснодарского края совместно с администрациями муниципальных образований включить в долгосрочную краевую целевую программу «Развитие санаторно-курортного и туристического комплекса Краснодарского края на 2011-2017годы» мероприятия по финансированию работ, связанных с изучением, геолого-экономической оценкой, освоением, функционированием и круглогодичным использованием термальных и минеральных вод, лечебных грязей.

2. Рекомендовать министерству природных ресурсов Краснодарского края совместно с подведомственными организациями и администрациями муниципальных образований:

- рассмотреть предложения администраций муниципальных образований и подведомственных организаций министерства природных ресурсов Краснодарского края по изучению и освоению месторождений термальных и минеральных вод, лечебных грязей;

- разработать программу «Оценка прогнозных ресурсов термальных и минеральных вод, лечебных грязей Краснодарского края для создания ресурсной основы развития курортно-рекреационного комплекса» и инициировать в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации включение программы в соответствующую государственную программу по воспроизводству минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

3. Рекомендовать администрации Краснодарского края для создания условий по импортозамещению курортно-рекреационных круглогодичных услуг:

- при принятии решений о развитии бальнеологического потенциала Краснодарского края считать приоритетным сохранение уникальных природных комплексов и объектов региона;

- обратить внимание на недопустимость освоения в бальнеологических целях природных объектов представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность, имеющих статус ООПТ регионального значения, которые были созданы в научно-познавательных целях;

- обратиться в Правительство Российской Федерации для принятия временного порядка лицензирования права пользования недрами минеральных, термальных вод и лечебных грязей на территории Краснодарского края.

Председатель



С.В. Величко

Секретарь

Ю.Е. Удачина