

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
Ю.Г. Кациди
«25» августа 2022 года

Комиссия по организации общественных обсуждений
намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая
подлежит экологической экспертизе

Общественные обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, назначены на основании постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 21 июля 2022 года №1645 «О проведении общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе». Информация о дате, времени и месте проведения настоящих общественных обсуждений была размещена: на следующих сайтах:

<https://rpn.gov.ru/public/2907202213034916/>

<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/235318>

<http://giskubsu.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya>

<https://gelendzhik.org/city/economies/upload/Уведомление%20Геленджик.pdf>

ПРОТОКОЛ

25 августа 2022 года

№ 7

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (видео-конференц-связь) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на платформе «Яндекс.Телемост».

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены комиссии по организации общественных обсуждений:

Кациди
Юрий Григорьевич

председатель, заместитель главы
муниципального образования город-
курорт Геленджик;

Семенова Екатерина Андреевна	начальник управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, заместитель председателя комиссии;
Михайлова Анна Викторовна	ведущий специалист отдела промышленности, транспорта, связи и экологии, администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, секретарь комиссии;
Зубова Анастасия Александровна	заместитель начальника правового управления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;
Болотов Павел Валерьевич	заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;
Исайко Иван Олегович	начальник управления земельных отношений администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;
Кимишкез Исак Александрович	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;
Полуничев Максим Сергеевич	начальник отдела промышленности, транспорта, связи и экологии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

Всего в общественных обсуждениях приняло участие 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Проект Схемы развития и размещения особо охраняемых

природных территорий Краснодарского края», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчик: Министерство природных ресурсов Краснодарского края, ОГРН 1092312004113, ИНН 2312161984; юридический адрес: 350020, Краснодар, ул. Северная, 275/1; фактический адрес: 350020, Краснодар, ул. Северная, 275/1; контактное лицо: А.А. Медков, Н.Г. Шмельцер; телефон 8(861)293-78-44; e-mail: mprkk@krasnodar.ru.

Докладчик: доктор географических наук, профессор кафедры геоинформатики ФГБОУ ВО «КубГУ»

Погорелов Анатолий Валерьевич, телефон +7(905)408-4744, e-mail: pogorelov_av@bk.ru.

Регламент проведения общественных обсуждений:

- время для доклада выступающим участникам общественных обсуждений – не более 10 минут каждому докладчику;
 - выступления в прениях – до 3 минут (не более 2-х раз по одному вопросу);
 - время для справок, замечаний, вопросов – по 1 мин.
- Работу обсуждений закончить без перерыва по мере рассмотрения вопросов обсуждений.

– Цель общественных обсуждений: максимально возможное информирование общественности о хозяйственной деятельности компании. Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводятся в соответствии с требованиями Приказа Минприроды РФ от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В соответствие с данным положением информирование общественности и других участников оценки воздействия производится, в том числе на территории, на которой намечаемая хозяйственная деятельность может оказать воздействие.

Кациди Ю.Г. объявил общественные обсуждения открытыми и предоставил вступительное слово докладчику.

СЛУШАЛИ:

Выступление:

Доклад – Погорелов Анатолий Валерьевич, доктор географических наук, профессор кафедры геоинформатики ФГБОУ ВО «КубГУ».

Погорелов Анатолий Валерьевич сообщил, что целевое назначение предлагаемой к созданию ООПТ прибрежный природный комплекс «Хребет Туапхат» – сохранение эталонного участка Черноморского побережья, ценных объектов растительного и животного мира, их генетического фонда.

Предлагаемая категория (статус) – прибрежный природный комплекс.
Общая площадь – 1912,4 га.

Природоохранная целевая функция – рефугиумная, резерватная эколого-стабилизирующая.

Местоположение природной территории, предлагаемой к созданию ООПТ – природная территория «Хребет Туапхат» расположена на склонах хребта Туапхат между пос. Кабардинка на севере и бухтой Рыбацкая (Голубая) на юге. В административном отношении территория расположена в границах муниципального образования город-курорт Геленджик.

Характеристика ценных природных компонентов и объектов территории прибрежного природного комплекса «Хребет Туапхат».

Ценность представляет эталонный участок субсредиземноморских ландшафтов и природных комплексов Черноморского побережья, включая объекты растительного и животного мира.

– Территория представлена субсредиземноморскими ландшафтами с господством пушисто-дубово-грабинниковых, скальдубовых сообществ, шибляка скумпиево-палиурусового, массивов сосны пицундской, петрофитно-степных и петрофитных сообществ, флорой берегового клифа.

– Сохранение лесов на склонах хребта Туапхат – наиболее эффективная противоэрозионная мера.

– Высокая эстетическая ценность ландшафтов.

– Ареалы 83 видов растений и 49 видов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края по разным категориям.

Виды хозяйственного использования природной территории прибрежного природного комплекса «Хребет Туапхат».

Анализ существующей и планируемой хозяйственной деятельности в границах природной территории «Хребет Туапхат», а также генерального плана города-курорта Геленджик показал:

– Лесохозяйственная деятельность в границах Кабардинского участкового лесничества Геленджикского лесничества. На данных земельных участках осуществляются следующие виды лесопользования – недропользование; осуществление рекреационной деятельности; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; ведение сельского хозяйства; охотпользование.

– Наличие мест нерегулируемого рекреационного использования, близкое расположение крупных населенных пунктов (город Геленджик и поселок Кабардинка), делает природную территорию привлекательной для рекреантов. Чрезмерное антропогенное воздействие отмечено на отдельных участках массивов сосны пицундской.

– Недропользование – в пределах территории учитываются две действующие лицензии на пользование недрами (ФГУП «РОСМОРПОРТ» от 13.09.2021 № КРД 81972 ВЭ с целевым назначением «для разведки и добычи подземных вод с целью технического водоснабжения» сроком на 25 лет, ФГБУ «Туберкулезный санаторий «Голубая бухта» от 29.05.2012 № КРД 04368 ВЭ с целевым назначением «Для геологического изучения в целях поисков и оценки

подземных вод, их разведки и добычи с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения» сроком на 25 лет.

– Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – линия электропередачи воздушной линии (ЛЭП-10 кВ) для электроснабжения радиоцентра «Геленджик»; ООО «Шампань Холл», ООО «Турстатус», ООО «Рекламное агентство Кубань».

– Ведение сельского хозяйства; леса в границах территории «Хребет Туапхат» относятся к защитным лесам, в границах которых допускается ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство).

– Охотпользование – в соответствии с охотхозяйственным соглашением № 85 от 20.07.2020 г. ООО «Парк Геленджик» сроком на 49 лет предоставлено право пользования охотничьими ресурсами.

– В границах территории планируется размещение автомобильной дороги Геленджик – Кабардинка (генплан города-курорта Геленджик).

Общий уровень антропогенной нагрузки – средний.

Категории земель на территории прибрежного природного комплекса «Хребет Туапхат»:

– земли лесного фонда,

– земли населенных пунктов (для размещения Дообского маяка и для размещения лаборатории),

– земли неустановленной категории.

Площадь исследований – 1912,4 га.

Число земельных участков – 21.

Таким образом, выполненная на основании материалов проведенных исследований Оценка воздействия на окружающую природную среду при реализации «Проекта Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края» показала, что планируемое размещение новых ООПТ и установленный режим их особой охраны не приведут к ухудшению экологической и социальной обстановки в районе предлагаемых ООПТ.

Закрытие общественных слушаний:

Кациди Юрий Григорьевич, заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик, председатель комиссии:

По результатам общественных слушаний (в форме слушаний) предлагаю:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Проект Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края», признать состоявшимися.

2. Принять к сведению доклад Погорелова А.В. о создании проекта Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края.

3. Общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные

материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Проект Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края», объявить закрытыми.

Ведущий специалист отдела промышленности,
транспорта, связи и экологии, секретарь слушаний



А.В. Михайлова

Доктор географических наук, профессор
кафедры геоинформатики ФГУБОУ ВО
«КубГУ»



А.В. Погорелов