

## Свод предложений

Дата составления свода предложений: 09.07.2024.

Наименование регулирующего органа: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Наименование проекта нормативного правового акта Камчатского края, ID проекта: Об утверждении Правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма, 01/01/06-24/00008772.

Срок проведения публичных консультаций: с 04.06.2024 по 05.07.2024.

Перечень органов и организаций, которым были направлены уведомления о проведении публичных консультаций: Уполномоченный при Губернаторе Камчатского края по защите прав предпринимателей (prav41@mail.ru); Ассоциация «Турииндустрии Камчатки» (kamatik41@gmail.com); КГКУ "Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края" (priroda-41@mail.ru); Министерство туризма Камчатского края (travel@kangov.ru); КГБУ "Природный парк "Вулканы Камчатки" (tarasik-eduard@mail.ru); РОО Союз гидов Камчатки (tbutnor@yandex.ru); Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН (kfifigkamchatka@mail.ru); Кроноцкий государственный заповедник (zaroved@kronoki.ru); ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга» (kamgu@kamgu.ru); Министерство лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края (green@kamgov.ru); ФГБУ «Национальный парк «Командорские острова» им. С.В. Маракова (turizm@commanderislands.ru); Камчатский филиал Российского университета кооперации (rk@ruc.su); КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (kamchatgtu@kamchatgu.ru).

№ п/п	Участник публичных консультаций	Позиция участника публичного обсуждения	Комментарий регулирующего органа (сведения об учете или причинах отклонения замечаний и предложений)			
			1	2	3	4
1.	Министерство Камчатского края туризма	Почему расчёт данных мониторинга только на 10% от рекреационной функциональной зоны?  Видим необходимость дополнительного SWOT – анализа.	Не учтено.	Проект постановления Правительства Камчатского края «Об утверждении Правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма» (далее О проект постановления) разработан в соответствии с типовыми правилами расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо		

		охраняемых регионального и местного значения при осуществлении туризма, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1809.
2. Министерство туризма Камчатского края	После оценки лимитирующего фактора, на некоторые существующие маршруты будут наложены ограничения по посещению, что ограничит ряд действий субъектов бизнеса и приведет к конкуренции между ними.	Не учтено. На территории ООПТ экономическая и иная деятельность осуществляется с соблюдением требований Положений об ООПТ и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Камчатского края, утвержденных постановлением Правительства Камчатского края от 15.07.2013 № 303-П. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится ООПТ, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны ООПТ. Учтено частично.
3. Министерство туризма Камчатского края	Дополнительно считаем необходимым вводить плату на пользование инфраструктурой маршрута. Количество билетов должно быть ограниченное. Тем самым мы приведем число реальных посетителей в соответствие с рекомендованным. Расчет нагрузки даст возможность для перераспределения потоков. Понимая повышенную востребованность, создаем новые эко тропы. На тропах делаются настилы, смотровые площадки - это значительно	В настоящее время введена плата за пользование инфраструктурой (рекреационный сбор в размере 250-500 рублей) на массово посещаемых маршрутах природных парков «Налычево», «Быстринский» и «Южно-Камчатский». Кроме того, введена плата за посещение Южно-Камчатского природного парка. Решение о введении платы на маршрутах иных ООПТ может быть принято после разработки рекомендаций по оптимизации рекреационной

		Уменьшает вероятность того, что люди захотят отклониться от маршрута. Тем самым сохраняется природное биоразнообразие, растительность, и хрупкие ландшафты.	нагрузки для каждой ООПТ (туристском маршруте, туристском объекте), в том числе путем планирования маршрутной сети с учетом целей и задач сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, осуществления регулярного мониторинга и регулирования туристских потоков (нагрузок).
4.	Министерство туризма Камчатского края	Могу предложить идею по взаимодействию с ГТ по специалистами, ГИСами, ГОСуслугами и пр. по созданию ИИ платформы для расчета анализа и сбора данных. Работой с формулами и прогнозированию, распределению тур потоков в сезоне и временной шкале.	Учтено. В рамках хакатона «Лидеры цифровой трансформации» – масштабного ИТ-конкурса по разработке цифровых решений для городских структур, бизнеса и регионов России команда Камчатского края стала победителем по решению совместной задачи Правительства Камчатского края и Холдинга Т1 по разработке мобильного приложения для управления антропогенной нагрузкой на особо охраняемых природных территориях Камчатского края. Авторы получили возможность внедрить свои разработки.
5.	ФГБОУ «КамГУ им. Вигуса Беринга»	Увеличение потока рекреантов неизбежно влечет увеличение нагрузки на природно-территориальные комплексы и их дальнейшую деградацию. В настоящее время разработка предельно допустимых нормативов рекреационного воздействия – наименее проработанная область рекреационного природопользования.	Учтено. Проект постановления наделяет новыми функциями, полномочиями и обязанностями исполнительные органы государственной власти Камчатского края, а именно Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края наделяет полномочиями разработать и утвердить Перечень коэффициентов управленической емкости и поправочных коэффициентов лимитирующих факторов развития туризма и их расчет, а также площади туристских объектов, необходимых для одного посетителя.

6.	ФГБОУ «КамГУ им. Витуса Беринга»	<p>При этом необходимо учитывать, что рекреационная ёмкость - величина не постоянная, адекватно изменяющаяся в зависимости от состояния природного комплекса (например, сошедший селль, извержения вулкана, изменение русла рек и т.п.), а также инфраструктурной ёмкости объекта (например, наличие кемпинга, настильных троп, санитарных зон). При изменении управлеченческой ёмкости или создании туристских объектов на маршруте будет меняться и рекреационная ёмкость, что необходимо оперативно учитывать в изменяющихся условиях и корректировать данную величину при эксплуатации объектов.</p> <p>Общее количество поступивших предложений</p> <p>Общее количество учтенных предложений</p> <p>Общее количество частично учтенных предложений</p> <p>Общее количество неучтенных предложений</p>

Министр природных ресурсов  
и экологии Камчатского края

  
А.А. Кумарьков

