

Приложение 6 к Порядку проведения процедуры оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Камчатского края

Свод предложений

Дата составления свода предложений: 22.05.2023.

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

Наименование проекта нормативного правового акта Камчатского края, ID проекта: постановление Правительства Камчатского края «О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 02.03.2018 № 93-П «Об утверждении порядка изъятия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края», 01/01/05-23/00007690.

Срок проведения публичных консультаций: с 04.05.2023 по 19.05.2023.

Перечень органов и организаций, которым были направлены уведомления о проведении публичных консультаций: Агентство лесного хозяйства Камчатского края (green@kamgov.ru); Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН; Уполномоченный при Губернаторе Камчатского края по защите прав предпринимателей; Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КамчатНИРО).

№ 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.	Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН	Все занесенные в Красную книгу Камчатского края виды гидробионтов (2 вида пресноводных губок, пресноводный двустворчатый моллюск камчатская жемчужница, представители осетровых	Не учтено. Предложения носят общий характер, направлены на усиления мер по охране объектов животного мира (гидробионтов), занесенных в Красную книгу Камчатского края. Не относятся к цели регулирования настоящего постановления.

(тихоокеанский осётр и калуга), лососёвых (проходная форма микижи – камчатская сёмга, озёрная форма кижуча, жилая нативная форма нерки, голец Леванидова, белый голец нижнего течения реки Камчатки, оз. Азабачьего, каменный голец бассейна реки Камчатки, голец Таранца, голцы Кроноцкого озера – белый, длинноголовый, носатый, большеротый и малоротый, мальма бассейна оз. Ангре) и сиговых (чир, пенжинский омуль и сибирская ряпушка) рыб, 3 вида пресноводных водорослей и цианобактерий, а также 16 видов морских водорослей-макрофитов) являются в настоящее время редкими, малочисленными и уязвимыми, имеющими неопределенный статус, ограниченный ареал или вовсе исчезающими представителями животного и растительного мира. Поэтому крайне важно сохранить их в природных условиях. На территории заповедников, природных парков, заказников и др. особо охраняемых природных территорий (ООПТ), где находятся такие озера как Кроноцкое, Налычевское и некоторые др., рыбы охраняются природоохранным законодательством, что сегодня

вполне достаточно для их сохранения. То же самое относится и к занесённым в Красную книгу Камчатского края видам пресноводных губок. В случае, когда водоёмы, в которых обитают краснокнижные представители ихтиофауны, не входят в состав ООПТ (озера Начикинское, Сокочи, Каповое и др.), но там ведется любительский лов и промышленный вылов рыбы (например, оз. Саранное на о. Беринга), необходимо контролировать изъятие краснокнижных объектов и объяснять рыбакам, что эти рыбы являются редкими или исчезающими представителями животного мира, а потому в случае поимки их следует выпускать. То есть, на таких водоёмах необходимо осуществлять любительский лов по принципу «поймал - отпусти», который в наше время широко практикуется во всем мире. При случайной поимке занесённых в Красную книгу Камчатского края видов рыб (главным образом, тихоокеанского осетра, калуги и камчатской сёмги) во время ведения промышленного вылова рыбы в водоёмах Камчатского края, они должны быть аккуратно извлечены из

	<p>орудий лова и выпущены в среду обитания.</p> <p>В случае планирования создания каких-либо крупных объектов инфраструктуры (например, горнодобывающих предприятий, портовых сооружений, площадок для приема грузов, приходящих в порт морским путем, масштабных туристических комплексов и др.), перед началом предстоящего строительства необходимо в обязательном порядке проведение государственной экологической экспертизы на наличие на таких участках территорий и акваторий краснокнижных объектов (это, в первую очередь, относится к занесенным в Красную книгу Камчатского края морским водорослям-макрофитам, пресноводным водорослям, цианобактериям и камчатской жемчужнице), чтобы иметь достоверную информацию о возможном негативном антропогенном воздействии на них при реализации подобных проектов.</p>	<p>орудий лова и выпущены в среду обитания.</p> <p>В случае планирования создания каких-либо крупных объектов инфраструктуры (например, горнодобывающих предприятий, портовых сооружений, площадок для приема грузов, приходящих в порт морским путем, масштабных туристических комплексов и др.), перед началом предстоящего строительства необходимо в обязательном порядке проведение государственной экологической экспертизы на наличие на таких участках территорий и акваторий краснокнижных объектов (это, в первую очередь, относится к занесенным в Красную книгу Камчатского края морским водорослям-макрофитам, пресноводным водорослям, цианобактериям и камчатской жемчужнице), чтобы иметь достоверную информацию о возможном негативном антропогенном воздействии на них при реализации подобных проектов.</p>	
<p>2.</p> <p>Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН</p>	<p>Приведет ли реализация правового регулирования к избыточным действиям или, наоборот, ограничению действий субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности?</p> <p>Частично приведет и частично</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Изъятие редких видов животных и растений запрещено законом и разрешено в исключительных случаях.</p> <p>Не содержит предложений.</p>	

3.	Уполномоченный при Губернаторе Камчатского края по защите прав предпринимателей	ограничит. Из вышеуказанного уведомления следует, что основная цель проведения экспертизы – выявление в действующих нормативных правовых актах положений, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности с последующей отменой или корректировкой таких положений. Вместе с тем, рассмотрение проекта Постановления на предмет наличия в нем положений, необоснованно затрудняющих осуществление предпринимательской и инвестиционной деятельности возможно только при наличии информации, побудившей проведение настоящей экспертизы, в том числе наличия жалоб, обращений, послуживших основанием принятия указанного нормативно-правового акта, а также сведений об экономических показателях, экономическом его обосновании. Таким образом, проект Постановления будет рассмотрен Уполномоченным после поступления вышеуказанной информации.	Не учтено. Дополнительная информация не направляется, так как она представлена в пояснительной записке. Проект документа подготовлен в силу закона. В соответствии с частью 6 постановления Правительства Камчатского края от 28.09.2022 № 510-П «Об утверждении порядка проведения процедуры оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Камчатского края и порядка проведения экспертизы нормативных правовых актов Камчатского края» процедура оценки регулирующего воздействия заключается в анализе проблем и целей государственного регулирования, выявлении альтернативных вариантов достижения целей правового регулирования, а также определении связанных с ними выгод и издержек, подвергающихся воздействию правового регулирования субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, для выбора наиболее эффективного варианта правового регулирования и осуществления последующего мониторинга его реализации. Полномочия по подготовке заключения о проведении оценки регулирующего воздействия возложены на Министерство экономического развития Камчатского края.
4.	Агентство лесного хозяйства Камчатского края	Поддержать.	Учтено.

5.	Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КамчатНИРО))	Поддержать.	Учено.
	Общее количество поступивших предложений		5
	Общее количество учтенных предложений		2
	Общее количество частично учтенных предложений		0
	Общее количество неучтенных предложений		3

Министр природных ресурсов
и экологии Камчатского края

А.А. Кумарьков