Предложения Комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре по поправкам к проекту федерального закона № 1260573-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части выдачи разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в электронном виде и ведения электронного промыслового журнала)

п/п	Текст, к которому	Содержание поправки	Новая редакция текста	Обоснование поправки
	предлагается поправка		законопроекта с предлагаемой	
			поправкой	
1	Статья 1, пункт 5, абзац 6			Предлагается предусмотреть,
	1 2	1	(часть 4 проектируемой статьи	•
	43.1-1)	статьи 43.1-1) после слов		рыболовство с использованием
		«другими техническими		судов рыбопромыслового флота
	4. Лица, осуществляющие	1 *		с главным двигателем менее 55
			рыболовство с использованием	` '
	судов рыбопромыслового флота,		судов рыбопромыслового флота,	
		1 1	оснащенных техническими	1 7
	1 -	главным двигателем менее	1 *	промысловый журнал на
	•	` ´	обеспечивающими постоянную	· ·
	• •			электронном виде.
		=		На сегодняшний день в
	информации о местоположении		информации о местоположении	
	судна, и другими техническими		судна, и другими техническими	
	средствами контроля, ведут		1 1	промысел в том числе судами с
	промысловый журнал в		•	главным двигателем мощностью
	электронной форме.		рыбопромыслового флота с	
			главным двигателем менее 55	1
			` /	при этом длина отдельных судов
			вместимостью менее 80 тонн,	-
				соответствии со статьей 7
			1 71	Кодекса торгового
			1 1	мореплавания Российской
				Федерации, позволяет относить
				такие суда к категории
				маломерных (длина судна менее
				20 м, экипаж менее 12 человек).

	Ведение ЭПЖ на
	маломерных судах невозможно
	по следующим причинам:
	на судне отсутствует
	радиоинженер, который может
	заниматься отправкой
	информации, наладкой и
	настройкой оборудования и т.п.;
	– экипаж судна из 5-8
	человек занимается промыслом,
	на ведение ЭПЖ у капитана нет
	времени, а также зачастую у
	капитана отсутствует
	соответствующее образование,
	навыки работы с компьютерной
	техникой. В связи с этим
	дополнительная нагрузка на
	командный состав судна,
	связанная с ведением ЭПЖ,
	негативно скажется на
	безопасности мореплавания и
	эффективности промысла;
	– маломерные суда, как
	правило, осуществляют
	прибрежное рыболовство
	с доставкой и учетом улова на
	берегу без обязанности
	заполнять промысловый журнал
	в отношении видового состава
	улова после каждой
	промысловой операции
	(промысловый журнал
	заполняется на берегу после
	сдачи и учета улова);
I	

				– комплекты спутниковой
				связи для работы ЭПЖ весьма
				дорогостоящие, в связи с чем
				компаниям, имеющим большое
				количество единиц маломерного
				флота и обеспечивающим
				доставку уловов для
				переработки и реализации
				на территории Российской
				Федерации, придется закупать в
				разы больше дорогостоящего
				оборудования по сравнению с
				океаническими компаниями,
				ориентированными на
				экспортные поставки (согласно
				прайс-листу ФГБУ «ЦСМС»,
				стоимость комплекта
				спутникового оборудования для
				оснащения 1 судна маломерного
				флота варьируется от 41 тыс. до
				59 тыс. рублей).
				Таким образом, исполнение
				требования вести промысловый
				жкрнал в электронном виде для
				маломерных судов, судов с
				главным двигателем менее 55
				кВт и (или) валовой
				вместимостью менее 80 тонн
				необоснованно затратно с
				экономической точки зрения и
				трудноисполнимо.
2	Статья 1, пункт 5, абзац 7	Абзац 7 пункта 5 статьи	Статья 1, пункт 5, абзац 7	Предлагается предусмотреть,
	(часть 5 проектируемой статьи	· ·	(часть 5 проектируемой статьи	
		статьи 43.1-1) после слов		рыболовство с использованием
	/			1

осуществляющие средствами Лица, судов рыбопромыслового флота, осуществляющие не оснащенных техническими рыболовство средствами автоматическую, некорректируемую информации о местоположении вместимостью судна, и другими техническими тонн, средствами контроля, а также техническими осуществляющие контроля, лица, рыболовство без использования части 4 настоящей статьи, с судов рыбопромыслового флота, маломерных судов». могут промысловый вести журнал на бумажном носителе или в электронной форме.

«другими техническими контроля» контроля, использованием главным двигателем менее автоматическую, передачу 55 кВт и (или) валовой некорректируемую менее указанными

Лица, 5. рыболовство с использованием дополнить словами «лица, рыболовство с использованием кВт судов рыбопромыслового флота, вместимостью менее 80 тонн, с не оснащенных техническими маломерных судов, могут вести судов средствами обеспечивающими постоянную рыбопромыслового флота с обеспечивающими постоянную бумажном носителе или в передачу 80 информации о местоположении оснащенных судна, и другими техническими средствами средствами контроля, лица, в осуществляющие рыболовство использованием судов рыбопромыслового флота с главным двигателем менее 55 кВт И (или) валовой вместимостью менее 80 тонн. оснащенных техническими средствами контроля, указанными части настояшей статьи. маломерных судов, а также осуществляющие лица, рыболовство без использования судов рыбопромыслового флота, промысловый могут вести журнал на бумажном носителе или в электронной форме".

судов рыбопромыслового флота осуществляющие с главным двигателем менее 55 (или) валовой контроля, промысловый журнал на электронном виде.

Обоснование изложено в п. 1.