

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«dd» ноября 2019 года

№ 323

г. Калининград

**О внесении изменений в приказ
Министерства сельского хозяйства
Калининградской области
от 31 июля 2019 года № 202**

В целях реализации постановления Правительства Калининградской области от 04 февраля 2014 года № 40 «О Государственной программе Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса», в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 09 августа 2013 года № 565 «Об установлении порядка принятия решений о разработке государственных программ Калининградской области, их формирования и реализации» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 31 июля 2019 года № 202 «Об утверждении сведений о порядке сбора информации и методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса» и о признании утратившим силу приказа Агентства по рыболовству Калининградской области от 04 июля 2017 года № 25» изменения согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Н.Е. Шевцова

СВЕДЕНИЯ
о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы Калининградской области
«Развитие рыбохозяйственного комплекса»

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс (код) формы отчетности - источника о значении показателя	Периодичность и временная характеристика	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»									
2	Цель государственной программы: формирование условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Калининградской области	Объем рыбопродукции, произведенной рыбоперерабатывающими предприятиями Калининградской области из сырья, добытого на прибрежном промысле и (или) выращенного на территории Калининградской области	тыс. тонн	$P = C1 + Pa$ где: P – объем рыбопродукции, произведенной рыбоперерабатывающими предприятиями Калининградской области из сырья, добытого на прибрежном промысле и (или) выращенного товарными рыболовными хозяйствами на территории Калининградской области, тыс. тонн	C1 – объем водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) юридическими лицами и индивидуальными предприятиями, осуществляющими прибрежное и промышленное рыболовство в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вишинском) заливах и зарегистрированными в Калининградской области, в отчетном году, тыс. тонн	Периодическая отчетность, представляется Западно-Балтийским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в рамках заключенного соглашения о взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
3					Pa – объем произведенной (выращенной) продукции аквакультуры (рыбоводства), включая рыбосолеочесный материал организациями аквакультуры (рыбоводства), в отчетном году, тыс. тонн	Периодическая отчетность, форма № ПР (аквакультура), предоставляемая органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, наделенными отдельными государственными полномочиями Калининградской области по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса	ежеквартально, с нарастающим итогом	до 15 числа месяца, следующего за месяцем завершения квартала	
4		Мощность годового выпуска консервов из шпрота (кильки) в масле на территории Калининградской области	млн банок	$W = \sum_{i=1}^n Wi$ где: W – мощность годового выпуска консервов из шпрота (кильки) в масле на территории Калининградской области, млн физических банок	Wi – максимальная годовая мощность оборудования по производству продукции консервов из шпрота (кильки) в масле на i-том предприятии Калининградской области, млн физических банок. n – количество предприятий на территории Калининградской области, выпускающих продукцию из шпрота (кильки) в масле	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбоперерабатывающим предприятиям, зарегистрированным в Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	
5		Объем одновременного хранения рыбопродукции прибрежного рыболовства	тыс. тонн	$M = \sum_{i=1}^n Mi$ где: M – объем одновременного хранения рыбопродукции прибрежного рыболовства, тыс. тонн	Mi – потенциальный максимальный объем мороженой рыбной продукции, которая может одновременно храниться на низкотемпературном складе i-того предприятия Калининградской области, тыс. тонн. n – количество предприятий на территории Калининградской области, имеющих низкотемпературные склады для хранения мороженой рыбной продукции	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс (код) формы отчетности - источника о значении показателя	Периодичность и временная характеристика	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю
6	Подпрограммы государственной программы:								
7	Подпрограмма 1 «Развитие рыболовства» (далее - Подпрограмма 1)								
8	Цель подпрограммы 1: достижение устойчивого функционирования прибрежного рыболовства в Калининградской области	Объем вылова (добычи) водных биологических ресурсов при осуществлении прибрежного рыболовства	тыс. тонн		C_i – объем водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) юридическими лицами и индивидуальными предприятиями, осуществляющими прибрежное и промышленное рыболовство в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах и зарегистрированными в Калининградской области, тыс. тонн	Периодическая отчетность, представляется Западно-Балтийским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в рамках заключенного соглашения о взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
9	Задача 1 подпрограммы 1: повышение эффективности использования сырьевых ресурсов прибрежного рыболовства	Освоение промысловых квот шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки)	процентов	$Sh = \sum_{i=1}^n C_i / \sum_{i=1}^n Q_i$ <p>где: Sh - освоение промысловых квот шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки), процентов</p>	C – суммарный вылов шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) i -того рыбодобывающего предприятия Калининградской области в отчетном году, тонн	Периодическая отчетность, представляется Западно-Балтийским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в рамках заключенного соглашения о взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
10					Q_i – суммарный объем квот шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) i -того рыбодобывающего предприятия Калининградской области в отчетном году, тонн n – количество рыбодобывающих предприятий Калининградской области, осуществляющих промысел шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки)	Нормативный правовой акт, приказ Федерального агентства по рыболовству от 24.12.2018 № 763 «О распределении объемов части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденных применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и/или квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства по пользователям Западного рыбохозяйственного бассейна на 2019 год»	годовая, ежегодно	по мере принятия НПА	
11	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 1: поддержка рыбодобывающих организаций, осуществляющих промысел кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки)	Вылов шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки)	тонн		C_{sh} – объем добычи (вылова) шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в отчетном году, тонн	Периодическая отчетность, представляется Западно-Балтийским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в рамках заключенного соглашения о взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс (код) формы отчетности - источника о значении показателя	Периодичность и временная характеристика	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю
12	Задача 2 подпрограммы 1: привлечение частных инвестиций в строительство и модернизацию береговой инфраструктуры и прибрежной переработки	Объем частных инвестиций в строительство и модернизацию береговой инфраструктуры и прибрежной переработки (нарастающим итогом)	млн рублей	$V_t = \sum_{i=1}^n V_i$ <p>где: V_t – сумма частных инвестиций в строительство и модернизацию береговой инфраструктуры и прибрежной переработки нарастающим итогом с начала действия государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса», млн рублей</p>	V_i – объем частных инвестиций в строительство и модернизацию береговой инфраструктуры и прибрежной переработки в i-том году, млн рублей n – количество лет действия программы	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
13	Основное мероприятие 1 задачи 2 подпрограммы 1: поддержка организаций, осуществляющих строительство и модернизацию береговой инфраструктуры и прибрежной переработки	Объем мощностей суточной первичной переработки	тонн	$F = \sum_{i=1}^n F_i$ <p>где: F – объем мощностей суточной первичной переработки, тонн</p>	F_i – объем мощностей суточной первичной переработки i-того предприятия Калининградской области, тонн n – количество предприятий первичной переработки водных биоресурсов осуществляющих прибрежное и промышленное рыболовство в Балтийском, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
14	Задача 3 подпрограммы 1: строительство и модернизация судов рыбопромыслового флота	Доля модернизированных судов в общем количестве судов рыбопромыслового флота	процентов	$SSH = Nsm/25$ <p>где: SSH – доля модернизированных судов в общем количестве судов рыбопромыслового флота на прибрежном и промышленном промысле, процентов</p>	Nsm – количество модернизированных судов рыбопромыслового флота с государственной поддержкой	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбообывающим предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
15				25 – общее количество судов типа МРТК и МРТР, участвующих в прибрежном и промышленном промысле на начало действия государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»					
16	Основное мероприятие 1 задачи 3 подпрограммы 1: поддержка организаций, осуществляющих строительство и модернизацию судов рыбопромыслового флота	Общие промысловые мощности - объем трюмов	тонн	$V_{tr} = Nsh \times 32$ <p>где: V_{tr} – общие промысловые мощности (объем трюмов) на судах рыбопромыслового флота, тонн</p>	Nsh – количество судов рыбопромыслового флота осуществляющих рыболовство в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
17				32 – величина, принимаемая за среднюю вместимость трюмов на судах рыбопромыслового флота типа МРТК и МРТР, тонн					

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс (код) формы отчетности - источника о значении показателя	Периодичность и временная характеристика	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю
18	Подпрограмма 2 «Развитие аквакультуры (рыбоводства)» (далее - Подпрограмма 2)								
19	Цель подпрограммы 2: Устойчивое производство продукции аквакультуры (рыбоводства)	Рост объема производства продукции аквакультуры по отношению к предыдущему году	процентов	$V_p = \left(\sum_{i=1}^n P_i \right) / P_i$ <p>где: V_p – рост объема производства продукции аквакультуры по отношению к предыдущему году, процентов</p>	P_i – объем произведенной (выращенной) продукции аквакультуры (рыбоводства), включая рыбопосадочный материал, организациями аквакультуры (рыбоводства), в отчетном году, тонн	Периодическая отчетность, форма № ПР (аквакультура), предоставляемая органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, наделенными отдельными государственными полномочиями Калининградской области по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса	ежеквартально, с нарастающим итогом	до 15 числа месяца, следующего за месяцем завершения квартала	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
20					P_i – объем произведенной (выращенной) продукции аквакультуры (рыбоводства), включая рыбопосадочный материал, организациями аквакультуры (рыбоводства), в предыдущем году, тонн				
21	Задача 1 подпрограммы 2: поддержание конкурентоспособности продукции аквакультуры, произведенной организациями в Калининградской области	Доля выращенной рыбы в общем объеме потребления водных биологических ресурсов Калининградской области	процентов	$V_{ps} = \left(\sum_{i=1}^n P_i \right) / S_p$ <p>где: V_{ps} – доля выращенной рыбы в общем объеме потребления водных биологических ресурсов Калининградской области, процентов</p>	P_i – объем произведенной (выращенной) продукции аквакультуры (рыбоводства), включая рыбопосадочный материал, организациями аквакультуры (рыбоводства), в отчетном году, кг	Периодическая отчетность, форма № ПР (аквакультура), предоставляемая органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, наделенными отдельными государственными полномочиями Калининградской области по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса	ежеквартально, с нарастающим итогом	до 15 числа месяца, следующего за месяцем завершения квартала	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
					S_p – среднее потребление рыбы и рыбопродуктов по Калининградской области (по данным выборочного обследования 490 бюджетов домашних хозяйств, кг на человека в месяц) в отчетном году, кг				
22	Основное мероприятие 1 задачи подпрограммы 2: поддержка производителей продукции аквакультуры (рыбоводства)	Объем выращенной рыбы организациями аквакультуры (рыбоводства)	тонн		P_i – объем произведенной (выращенной) продукции аквакультуры (рыбоводства), включая рыбопосадочный материал, организациями аквакультуры (рыбоводства), в отчетном году, тонн	Периодическая отчетность, форма № ПР (аквакультура), предоставляемая органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, наделенными отдельными государственными полномочиями Калининградской области по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса	ежеквартально, с нарастающим итогом	до 15 числа месяца, следующего за месяцем завершения квартала	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
23	Задача 2 подпрограммы 2: привлечение частных инвестиций в создание и модернизацию рыбодной инфраструктуры	Объем частных инвестиций в создание и модернизацию рыбной инфраструктуры	млн рублей	$V_a = \sum_{i=1}^n V_{ai}$ <p>где: V_a – общий объем (сумма) частных инвестиций в создание и модернизацию рыбодной инфраструктуры, в отчетном году, млн рублей</p>	V_{ai} – объем (сумма) частных инвестиций в создание и модернизацию рыбодной инфраструктуры i-того предприятия, млн рублей <p>n – количество предприятий, инвестировавших в создание и модернизацию рыбодной инфраструктуры на территории Калининградской области, в отчетном году</p>	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбодным предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс (код) формы отчетности - источника о значении показателя	Периодичность и временная характеристика	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю
24	Основное мероприятие 1 задачи подпрограммы 2: поддержка организаций, осуществляющих создание и модернизацию рыбодонной инфраструктуры	Общий объем производственных мощностей продукции аквакультуры (рыбоводства) в Калининградской области	тонн	$V_{pv} = \sum_{i=1}^n V_{pvi}$ <p>где: V_{pv} – общий объем производственных мощностей продукции аквакультуры (рыбоводства) в Калининградской области, тонн</p>	V_{pvi} – максимальный потенциальный объем продукции аквакультуры (рыбоводства), который может быть выращен на i-том рыбодонном хозяйстве, тонн <p>n – количество предприятий аквакультуры (рыбоводства) на территории Калининградской области в отчетном году</p>	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбодонным предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области и реализующим проекты в рамках государственной программы (рыбоводства) в Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
25	Отдельные мероприятия, не включенные в подпрограммы:								
26	Задача 3 государственной программы: обеспечение эффективного управления в сфере реализации государственной программы	Степень выполнения мероприятий государственной программы	процентов	$R = A / B$ <p>где: R - степень выполнения мероприятий государственной программы, процентов</p>	A – количество выполненных мероприятий в отчетном году (не менее 95%) B – общее количество мероприятий в отчетном году	Периодическая информация, рассчитывается на основе данных мониторинга реализации государственной программы в соответствии с планом реализации государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	годовая, ежегодно годовая, ежегодно	до 01 апреля до 01 апреля	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
27	Отдельное (основное) мероприятие задачи 3 государственной программы: обеспечение функций управления реализацией государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	Численность сотрудников органов местного самоуправления, осуществляющих переданные полномочия по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса	единиц	$W_y = \sum y$ <p>где: W_y – искомый показатель</p>	y – количество сотрудников органов местного самоуправления, осуществляющих переданные полномочия по поддержке развития рыбохозяйственного комплекса в отчетном году	Административные данные	годовая, ежегодно	до 01 апреля	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
28		Количество проведенных мероприятий по подведению итогов в рыбохозяйственном комплексе	единиц	$L_y = \sum y$ <p>где: L_y – искомый показатель</p>	y – количество проведенных мероприятий по подведению итогов в рыбохозяйственном комплексе в отчетном году	Административные данные	годовая, ежегодно	до 01 апреля	
29		Количество проведенных рыбохозяйственных мероприятий	единиц	$Q_y = \sum y$ <p>где: Q_y – искомый показатель</p>	y – количество проведенных рыбохозяйственных мероприятий по переданным органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов в отчетном году	Административные данные	годовая, ежегодно	до 01 апреля	