

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«31» июля 2019 года

№ 202

г. Калининград

**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**

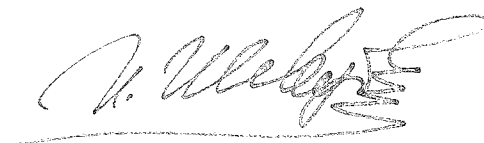
В целях реализации постановления Правительства Калининградской области от 04 февраля 2014 года № 40 «О Государственной программе Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса», в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 09 августа 2013 года № 565 «Об установлении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

1. Утвердить сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы Калининградской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Агентства по рыболовству Калининградской области от 04 июля 2017 года № 25 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) достижения цели государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

3. 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	1) Объем рыбопродукции, произведенной рыбоперерабатывающими предприятиями Калининградской области из сырья, добытого на прибрежном промысле и (или) выращенного на территории Калининградской области	тыс. тонн	$P = C + Pa$ где: P – объем рыбопродукции, произведенной рыбоперерабатывающими предприятиями Калининградской области из сырья, добытого на прибрежном промысле и (или) выращенного товарными рыбоводными хозяйствами на территории Калининградской области, тыс. тонн.	C – объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов на прибрежном промысле, тыс. тонн. P – объем рыбопродукции, произведенной рыбоперерабатывающими предприятиями Калининградской области из сырья, добытого на прибрежном промысле и (или) выращенного товарными рыбоводными хозяйствами на территории 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
3		2) Мощность годового выпуска консервов из шпрота (кильки) в масле на территории Калининградской области	млн банок	$W = \sum_{i=1}^n W_i$ где: W - мощность годового выпуска консервов из шпрота (кильки) в масле на территории Калининградской области, млн. физических банок.	W _i – максимальная головая мощность оборудования по производству продукции консервов «шпрот в масле» на i-том предприятии Калининградской области, млн физических банок. n – количество предприятий на территории Калининградской области, выпускающих продукцию «шпрот в масле».	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбоперерабатывающим предприятиям, зарегистрированным в Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	
4		3) Объем одновременного хранения рыбопродукции прибрежного рыболовства	тыс. тонн	$M = \sum_{i=1}^n M_i$ где: M - объем одновременного хранения рыбопродукции прибрежного рыболовства, тыс. тонн.	M _i – 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 рыбохозяйственного комплекса, зарегистрированным в Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	
5	Задача государственной программы: обеспечение эффективного управления рыбохозяйственным комплексом Калининградской области	Степень выполнения мероприятий государственной программы	процентов	$R = A / B$ где: R - степень выполнения мероприятий государственной программы, процентов	A – количество выполненных мероприятий в отчетном году (не менее 95%)	Периодическая информация, рассчитывается на основе данных мониторинга реализации государственной программы в соответствии с планом реализации государственной программы Калининградской области "Развитие рыбохозяйственного комплекса"	годовая, ежегодно	до 01 апреля	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
6					B – общее количество мероприятий в отчетном году		годовая, ежегодно	до 01 апреля	

№ 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
7	Подпрограммы государственной программы:								
8	Подпрограмма 1 "Развитие прибрежного рыболовства" (далее - Подпрограмма 1)								
9	Цель подпрограммы 1: достижение устойчивого функционирования прибрежного рыболовства в Калининградской области	Объем вылова (добычи) водных биологических ресурсов при осуществлении прибрежного рыболовства	тыс. тонн		Ci – объем водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при осуществлении прибрежного рыболовства 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
10	Задача 1 подпрограммы 1: повышение эффективности использования сырьевых ресурсов прибрежного рыболовства	Освоение промысловых квот кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки)	процентов	$Sh = \sum_{i=1}^n C_i / \sum_{i=1}^n Q_i$ <p>где: Sh - освоение промысловых квот кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки), процентов. n – количество рыбодобывающих предприятий Калининградской области, осуществляющих промысел кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки)</p>	<p>Ci – суммарный вылова кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки) i-того рыбодобывающего предприятия Калининградской области за отчетный квартал, тонн</p> <p>Qi – суммарный объем квот кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки) i-того рыбодобывающего предприятия Калининградской области в текущем году, тонн.</p>	<p>Периодическая отчетность, представляется Западно-Балтийским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в рамках заключенного соглашения о взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Калининградской области</p> <p>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 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"</p>	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
11	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 1: поддержка рыбодобывающих организаций, осуществляющих промысел кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки)	Вылов кильки (шпрота) и сельди балтийской (салаки)	тонн		Cshp – объем добычи (вылова) кильки (шпрота) 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
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	$V_t = \sum_{i=1}^n$ <p>где: Vt – 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>	Vi – 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

№ 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
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	$F = \sum_{i=1}^n F_i$ где: F – объем мощностей суточной первичной переработки, тонн.	F_i – объем мощностей суточной первичной переработки i-того предприятия Калининградской области, тонн. n – количество предприятий первичной переработки водных биоресурсов прибрежного рыболовства.	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому предприятиям рыбохозяйственного комплекса, зарегистрированным в Калининградской области	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	$SSH = N_{sm}/25$ где: SSH – доля модернизированных судов в общем количестве судов рыбопромыслового флота на прибрежном промысле, процентов.	N_{sm} – количество модернизированных судов.	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому 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 МРТП, участвующих в прибрежном 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	$V_{tr} = N_{sh} \times 32$ где: V_{tr} – общие промысловые мощности - объем трюмов на прибрежном промысле, тонн.	N_{sh} – количество судов на прибрежном промысле.	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбодобывающим предприятиям, зарегистрированным на территории Калининградской области	годовая, ежегодно	до 20 января	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
17					32 – величина, принимаемая за среднюю вместимость трюмов в тоннах на судах типа МРТК и МРТП.				
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 2013 году	процентов	$V_p = \left(\sum_{i=1}^n P_i \right) / 60$ где: V_p – рост объема производства продукции аквакультуры по отношению к 2013 году, процентов.	P_i – объем производства продукции i-того предприятия аквакультуры в текущем 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					60 – эталонная величина, принимаемая за объем продукции аквакультуры выращенной в 2013 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	$V_{ps} = \left(\sum_{i=1}^n P_i \right) / 27000$ где: V_{ps} – доля выращенной рыбы в общем объеме потребления водных биологических ресурсов Калининградской области, процентов.	P_i – объем производства продукции i-того предприятия аквакультуры в текущем году, тонны.	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
					27000 – эталонная величина, принимаемая за общий объем потребления рыбы и рыбопродукции Калининградской области, тонны.				

№ 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
22	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 2: поддержка производителей продукции аквакультуры (рыбоводства)	Объем выращенной рыбы организациями аквакультуры (рыбоводства)	тонн		P_i – объем производства продукции i-того предприятия аквакультуры в текущем году, тонны.	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 рыбной 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 рыбной инфраструктуры, в конкретном году, млн рублей.</p>	V_{ai} – объем (сумма) частных инвестиций в создание и модернизацию рыбной инфраструктуры i-того предприятия, млн рублей. n – количество предприятий, инвестировавших в создание и модернизацию рыбной инфраструктуры на территории Калининградской области в текущем году.	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбноводным 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
24	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 2: поддержка организаций, осуществляющих создание и модернизацию рыбной 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, который может быть выращен на i-том рыбноводном хозяйстве, тонн. n – количество предприятий аквакультуры на территории Калининградской области в текущем году.	Периодическая информация, собирается по запросу Министерства сельского хозяйства Калининградской области, направляемому рыбноводным 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
25	Отдельные мероприятия, не включенные в подпрограммы:								
26	Отдельное мероприятие : финансовое обеспечение исполнительного органа государственной власти Калининградской области	Количество штатных единиц	единиц			Периодическая информация, рассчитывается на основе данных мониторинга реализации государственной программы в соответствии с планом реализации государственной программы Калининградской области "Развитие рыбохозяйственного комплекса"	годовая, ежегодно	до 01 апреля	Министерство сельского хозяйства Калининградской области
27	Отдельное мероприятие : обеспечение функций управления реализацией государственной программы Калининградской области "Развитие рыбохозяйственного комплекса"	Количество штатных единиц	единиц			Периодическая информация, рассчитывается на основе данных мониторинга реализации государственной программы в соответствии с планом реализации государственной программы Калининградской области "Развитие рыбохозяйственного комплекса"	годовая, ежегодно	до 01 апреля	Министерство сельского хозяйства Калининградской области