



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**(Росрыболовство)**

**ПРИКАЗ**

20 мая 2021 года

Москва

№

292

**Об утверждении методологии расчета показателя  
«Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах»  
федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего  
в национальный проект «Экология»**

В целях реализации федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в состав национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16, **приказываю:**

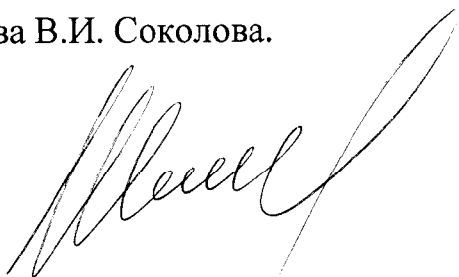
1. Утвердить методологию расчета показателя «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в национальный проект «Экология», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по рыболовству: от 17 июля 2019 г. № 360 «Об утверждении методологии расчета показателя «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в национальный проект «Экология», от 26 марта 2021 г. № 135 «О внесении изменений в методологию расчета показателя «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в национальный проект «Экология», утвержденную

приказом Федерального агентства по рыболовству от 17 июля 2019 г.  
№ 360».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя  
руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Руководитель



И.В. Шестаков

Приложение  
к приказу Росрыболовства  
от 20.05. 2021 г. № 292

**Методология расчета показателя  
«Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах»  
федерального проекта «Оздоровление Волги»,  
входящего в национальный проект «Экология»**

1. Дополнительный показатель «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» рассчитывается для оценки эффективности реализации мероприятий по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов и удалению водных растений из водных объектов Нижней Волги, выполняемых Росрыболовством в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 24 декабря 2018 г. № 16, в редакции, утвержденной протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 13 ноября 2020 г. № 10 (далее – показатель).

2. Результатом осуществления работ по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов и удалению водных растений из водных объектов Нижней Волги (далее – мероприятия) является увеличение количества молоди, учтенной на мелиорируемых нерестилищах.

3. Расчет показателя осуществляется Федеральным агентством по рыболовству.

4. Основные понятия, используемые при расчете показателя и только для целей настоящей Методологии:

каналы-рыбоходы Нижней Волги – расположенные в нижней зоне дельты реки Волга и выходящие в море русла естественных водотоков, углубленные до научно обоснованных параметров, обеспечивающие свободный проход промысловых видов рыб к нерестилищам, расположенным

в дельте реки Волга и нижней зоне Волго-Ахтубинской поймы (нерестовую миграцию);

нерестилища – система полойных массивов дельты Волги с водопроводящими и сбросными каналами;

полойные массивы – неглубокие (0,2–1,5 м) временные водоемы, образующиеся в дельте Волги в результате затопления низменных участков, а также луга, заливаемые во время прохождения половодья;

водные объекты Нижней Волги (водопроводящие и сбросные каналы) – небольшие по протяженности естественные и (или) искусственные водные объекты, по которым рыба поднимается к полойным массивам, составляющие коллекторную сеть нерестилищ полуходных и речных рыб;

мелиорированные нерестилища – нерестилища, расположенные в дельте Волги, на которых проведены мероприятия;

расчистка и дноуглубление водных объектов – проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов Нижней Волги от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера (землеройно-транспортной машины), земснаряда, экскаватора, бульдозера, плавкрана и иных средств механизации;

молодь – личинки и (или) молодь полуходных и речных рыб (вобла, лещ, сазан и др.).

##### 5. Сведения об источниках информации для расчета показателя:

- количество молоди оценивается по данным государственного мониторинга водных биологических ресурсов, осуществляемого организацией, подведомственной Росрыболовству, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208; 2012, № 44, ст. 6026; 2016, № 29, ст. 4827; № 36, ст. 5402; 2018, № 7, ст. 1044);

- значение базового показателя (численность молоди в млрд. шт.) определяется ежегодно по результатам государственного мониторинга водных биоресурсов, проведенного непосредственно перед осуществлением мероприятий в отчетном году;

- информация о численности молоди на мелиорируемых нерестилищах в отчетном году в млрд. экз. представляется в Росрыболовство в составе годового отчета о выполнении государственного задания подведомственной Росрыболовству организацией, оформленного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания (с изменениями на 29 ноября 2018 года)».

6. Показатель «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» (РМ) в целях данной методологии рассчитывается по формуле:

$$PM = \frac{(M_i - M_{i-1})}{M_{i-1}} \cdot 100\%,$$

где:

РМ – рост количества молоди водных биологических ресурсов в отчетном году, в %;

$M_i$  – количество молоди на нерестилищах, учтенное после проведения мероприятий в году, следующем за отчетным, млрд. шт.;

$M_{i-1}$  – количество молоди на нерестилищах, учтенное непосредственно перед осуществлением мероприятий в отчетном году, млрд. шт.

7. Уровень агрегирования показателя «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» – по Российской Федерации.

8. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю, – Росрыболовство.

9.      Периодичность предоставления данных – ежегодно.
10.     Срок предоставления данных – 1 июля года, следующего за отчетным.