



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

П Р И К А З

17 июня 2019 года

Москва

№

360

**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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить методологию расчета показателя «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по рыболовству

И.В. Шестаков

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

1. Дополнительный показатель 9. «Рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах» рассчитывается для оценки эффективности реализации задачи 2.7 «Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги», в целях формирования благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги и обеспечения роста запасов водных биоресурсов (полупроходных и речных видов рыб) к концу 2024 года, установленного паспортом федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – ФП «Волга») (далее – показатель).

2. Результатом осуществления работ по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов и водных объектов Нижней Волги (водопроводящих и сбросных каналов) является увеличение количества молоди, учтенной на мелиорируемых нерестилищах, в 2024 г. на 200% по отношению к базовому показателю - численности молоди в 2018 г.

3. Расчет показателя осуществляется Федеральным агентством по рыболовству (далее – Росрыболовство).

4. Основные понятия, используемые при расчете Показателя и только для целей настоящей методологии:

Каналы-рыбоходы – 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 пойменных массивов Дельты Волги с водопротяжками и сбросными каналами;

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

Водные объекты Нижней Волги (водопротяжки и сбросные каналы) – небольшие по протяженности естественные и/или искусственные водные объекты, по которым рыба поднимается к пойменным массивам, составляющие коллекторную сеть нерестилищ полупроходных и речных рыб;

Мелиорированные нерестилища – нерестилища, расположенные в Дельте Волги, на которых проведены работы по расчистке, в том числе дноуглублению водопротяжек и сбросных каналов;

Расчистка и дноуглубление водных объектов – проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта в целях расчистки каналов-рыбоходов, водопротяжек и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта, а также выкос (уничтожение) водных растений в водопротяжках и сбросных каналах;

Молодь – молодые особи полупроходных и речных рыб (вобла, лещ, сазан и др.), достигшие массы 0,05 – 0,8 г.

5. Сведения об источниках информации для расчета показателя:

- количество молоди оценивается по данным государственного мониторинга водных биологических ресурсов, осуществляемого научно-исследовательской 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 млн. штук) определено по результатам государственного мониторинга водных биоресурсов, проведенного в 2018 г.;

- информация о численности молоди на мелиорируемых нерестилищах в отчетном году в млн. штук представляется в Росрыболовство в составе годового отчета о выполнении государственного задания подведомственной Росрыболовству научно-исследовательской 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. Расчет показателя осуществляется Росрыболовством по формуле:

$$PM = \frac{(M_i - M_B)}{M_B} \cdot 100\%$$

где:

PM – рост количества молоди водных биологических ресурсов, в отчетном году (годовое значение в период с 2019 по 2024 гг.) по сравнению с базовым годом, в %;

M_i – количество молоди на нерестилищах, учтенное в отчетном году (годовое значение в период с 2019 по 2024 гг.), млн. штук;

M_B – количество молоди на нерестилищах, учтенное в базовом году (2018 г.), 315466 млн. экз;

Единица измерения показателя - %.

7. Уровень агрегирования показателя «Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах» – по субъектам Российской Федерации – участникам проекта.

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

9. Периодичность предоставления данных – ежегодно.

10. Срок предоставления данных – 1 мая года, следующего за отчетным.