

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2026 году**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения
Республики Дагестан, Республики Кабардино-Балкарская, Республики Северная Осетия-Алания, Астраханской и Волгоградской областей, млн. шт ¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района | Осетровые виды рыб | | | | Лососевые виды рыб | Карповые виды рыб | | | | | Прочие виды водных биоресурсов |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---------|----------|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------|-------------------|------------|--------------------------------|
| | | белуга | осетр русский | севрюга | стерлядь | лосось каспийский | сазан | лепц | кутум | толстолобик белый | амур белый | сулак |
| Волгоградская область | р. Волга | 0,1 | 3,1 | | 1,1 | | 0,218 0,626 ³ | | | | | |
| | р. Ахтуба | | | | | | 0,103 0,294 ³ | | | 0,109 | 0,172 | |
| | Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК) | | | | | | 0,604 1,75 ³ | | | 1,235 | 0,93 | |
| | Волго-Ахтубинская пойма | | | | | | | | | | 0,11 | |
| | озеро Цаца | | | | | | | | | 1,058 | 0,579 | |
| Астраханская область | Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий | 11,62 0,005 ² | 136,33 0,06 ² | 267,17 | 17,67 | | 1483,3 10,0 ² | 3702,0 ⁴ | | | | 336,16 |
| Республика Дагестан, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика | Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак | | 118,5 | | | 366,6 ⁵ | 153,3 | | 170,7 | | | |

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: белуга – 3,0; осетр русский – 2,0 (Волгоградская область, Республика Дагестан), 3,0 (Астраханская область); севрюга – 2,0; стерлядь – 2,0; сазан – 5,0 (Волгоградская область), 2,0 (Республика Дагестан); толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0; кутум – 1,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга – 10, русский осетр – 10, сазан – 15;

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 25,0;

⁴ - выпуск нерестово-выростными хозяйствами (НВХ);

⁵ - выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в Средний Каспий – 309,6 млн.шт. и в реки бассейна Терека – 57,0 млн.шт.

Таблица 2

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл, Чувашской Республики - Чувашии, Ярославской, Костромской, Ивановской и Нижегородской областей, млн. шт ¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Карповые виды рыб | | Прочие виды водных биологических ресурсов | | |
|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---|-------|--------------------|
| | | стерлядь | сазан | толстолобик белый | щука* | судак | сом |
| Ярославская область | Горьковское вдхр. | 1,226 | 0,308 | | 7,88 | 0,098 | |
| Костромская область | Горьковское вдхр. | 2,451 | 0,615 | 0,645 | 10,61 | 0,133 | |
| Ивановская область | Горьковское вдхр. | 4,902 | 1,231 | 0,860 | 26,52 | 0,331 | |
| Нижегородская область | Горьковское вдхр. | 3,677 | 0,923 | 0,645 | 21,67 | 0,271 | |
| | Чебоксарское вдхр. | 3,164 | 1,657 | 0,547 | 83,0 | 0,379 | 0,019 ² |
| | р. Ока | 3,248 | 1,699 | 0,286 | | | |
| Республика Марий Эл | Чебоксарское вдхр. | 4,642 | 2,431 | 0,802 | 123,0 | 0,557 | 0,028 ² |
| Чувашская Республика - Чувашия | Чебоксарское вдхр. | 1,667 | 0,873 | 0,288 | 44,0 | 0,200 | 0,010 ² |
| Владимирская область | р. Ока | 0,97 | 0,507 | 0,085 | | | |

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 3; сазан – 20; судак – 5; толстолобик белый – 25;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: сом – 2,0;

* - личинки

Таблица 3

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Пермского края, Кировской области, млн. шт ¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения | Осетровые виды рыб | Лососевые виды рыб | Карповые виды рыб | | Прочие виды водных биологических ресурсов | |
|--|---|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|---|-------|
| | | стерлядь ² | хариус ² | толстолобик ² | амур белый ² | щука ² | судак |
| Кировская область | река Вятка | 1,1 | | | | 0,23 | 0,12 |
| | Белохолуницкое вдхр. | | | 0,07 | | | 0,006 |
| Пермский край, Удмуртская Республика | Воткинское вдхр. | 1,4 | | | | 0,07 | 0,15 |
| Пермский край | Камское вдхр. | 2,4 | | | | 0,08 | 0,24 |
| | Широковское вдхр. | | | | | 0,01 | 0,05 |
| | Лысьвенский пруд (малое вдхр.) | | | | | | 0,04 |
| | Суксунский пруд (малое вдхр.) | | | | 0,006 | | 0,005 |
| | Тюсовское вдхр. | | | | 0,003 | | |
| | Нытвенское вдхр. | | | | 0,003 | | |
| | бассейн р. Обва (приток р. Кама) | 0,02 | | | | | |
| | бассейн р. Тулва (приток р. Кама) | | | | | 0,07 | 0,03 |
| | правобережные притоки р. Кама | | | | | 0,07 | |
| | бассейн р. Вишера (приток р. Кама) | | 0,46 | | | 0,04 | |
| | бассейн р. Яйва (приток р. Кама) | 0,07 | 0,23 | | | 0,17 | 0,1 |
| | бассейн р. Чусовая (приток р. Кама) | | 0,46 | | | 0,26 | 0,03 |
| Республика Башкортостан | Павловское вдхр. | 0,2 | | | | 0,1 | |
| | река Белая (приток р. Кама) | 0,3 | | | | 5,44* | |
| | притоки р. Белая (приток р. Камы) | 0,1 | | | | 0,05 | |
| | бассейн р. Ик (приток р. Камы) | | | | | 3,52* | |
| | | | | | | 0,08 | |
| | | | | | | 3,2* | |
| Удмуртская Республика | бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки) | | | | | 0,07 | |
| | | | | | | 0,96* | |
| | бассейн р. Вятка (приток р. Камы) | | | | | 0,05 | |
| | | | | | 1,6* | | |
| | | | | | | 0,09 | |
| | | | | | | 0,031 | |

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: судак – 5,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0, щука - 1,5-3,0, толстолобик, белый амур – 25,0, хариус – 0,5;

* – личинки.

Таблица 4

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей, млн шт ¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Сиговые виды рыб | | Карповые виды рыб | | | | | Прочие виды водных биологических ресурсов | |
|--|---|--------------------|---|--------------------|-------------------|----------------------|--------------|------------|--------------------------|---|------------------|
| | | стерлядь | сиг ² (пресноводная жилая форма) | рипус ² | сазан | вырезуб ² | толстолобика | амур белый | амур черный ² | щука* | сом ² |
| Волгоградская область, Саратовская область | Волгоградское вдхр. | 2,0 | | | 17,1 | 10,2 | 21,0 | 21,9 | 15,0 | 3,0 | 0,8 |
| Саратовская, Самарская, Ульяновская области | Саратовское вдхр. | 2,0 | | | 11,5 | | 10,0 | 0,9 | | 2,0 | 0,25 |
| Самарская область | Кутулукское вдхр. | | | | 0,08 | | 0,12 | 0,11 | | | 0,003 |
| Пензенская область | Пензенское (Сурское) вдхр. | 0,13 ² | | | 0,06 | | 0,56 | 0,07 | | | 0,05 |
| Оренбургская область | Ириклинское вдхр. | | 1,1 | 6,4 | 0,75 | | 0,92 | 0,1 | | | |
| | р. Урал | 3,08 ² | | | | | 0,41 | | | | |
| | Черновское вдхр. | | | | 0,092 | | 0,28 | 0,16 | | | |
| | Сорочинское вдхр. | | | | 0,2 | | 0,19 | 0,07 | | | |

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 1,5 (Саратовское вдхр., Самарская область); стерлядь– 3,0 (Волгоградское и Саратовское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь– 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области); сазан – 20,0; толстолобика, белый амур – 25,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал); вырезуб, амур черный – 10,0; сом – 2,0; рипус, сиг – 10,0;

* - личинки.

Таблица 5

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики – Чувашии, Самарской и Ульяновской областей, млн. шт¹.

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Карповые виды рыб | | | Прочие виды водных биологических ресурсов |
|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|------------|---|
| | | стерлядь | сазан | толстолобик белый | амур белый | щука* |
| Республика Татарстан | Куйбышевское вдхр. | 3,0 | 2,0 | 1,3 | 0,1 | 0,6 |
| | Заинское вдхр. | | 0,05 | 0,1 | 0,05 | |
| | Нижнекамское вдхр. | 0,7 | 1,65 | 0,65 | | |
| Удмуртская Республика | Нижнекамское вдхр. | 0,2 | | | | 0,4 |
| Чувашская Республика - Чувашия | Куйбышевское вдхр. | 1,9 | | 1,2 | | 0,3 |
| Республика Марий Эл | Куйбышевское вдхр. | | 0,1 | 0,8 | | 0,2 |
| Ульяновская область | Куйбышевское вдхр. | 1,1 | 0,5 | 5,0 | | 0,3 |
| Самарская область | Куйбышевское вдхр. | | 0,4 | 5,0 | | |

Примечание:

¹ – средняя масса молоди водных биоресурсов определяется приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25, г: стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0;

* – личинка

Таблица 6

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Калужской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей, г. Москва, млн. шт

| Наименование Субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Карповые виды рыб | | | | | Прочие виды водных биологических ресурсов | |
|---|--|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|--|-------|
| | | стерлядь | сазан ² | толстолобик белый | толстолобик пестрый ¹ | амур белый | амур черный | щука | судак |
| Белгородская область | Белгородское вдхр. | | 0,30 | 0,43 ¹ | 0,55 | | | | |
| | Старооскольское вдхр. | | | 1,35 ¹ | | 0,20 ¹ | | | |
| Тамбовская область | Шушпанское вдхр. | | 0,02 | | | | | | |
| | Челнавское вдхр. | | 0,02 | 0,23 ¹ | | | | | |
| | Кершинское вдхр. | | 0,03 | 0,04 ¹ | 0,02 | | | | |
| | р. Цна | 0,15 ² | 0,03 | 0,29 ¹ | | | | | |
| | р. Ворона | | 0,01 | 0,30 ¹ | | | | | |
| Брянская область | Бытошское вдхр. | | 0,02 | 0,30 ¹ | | | | | |
| | р. Десна | 0,90 ² | 0,17 | 0,13 ¹ | | | | | |
| Курская область | Курчатовское вдхр. | | | 0,18 ¹ | | 0,72 ¹ | | | |
| | Старооскольское вдхр. | | | 0,32 ¹ | | | | | |
| | Железногорское вдхр. (Копенское) | | 0,09 | 0,75 ¹ | 0,12 | | | | |
| Орловская обл. | Железногорское вдхр. (Копенское) | | 0,01 | 0,09 ¹ | 0,01 | | | | |
| | р. Ока | 0,23 ² | 0,01 | | | | | | |
| | р. Ока | 0,56 ² | | | | | | | |
| Московская область | Шатурские озера (оз. Святое) | | 0,06 | 0,25 ¹ | 0,18 | | | | |
| | Шатурские озера (оз. Белое) | | 0,01 | 0,01 ¹ | 0,01 | | | | |
| | Шатурские озера (оз. Муромское) | | 0,02 | 0,08 ¹ | 0,03 | | | | |
| | Можайское вдхр. | | 0,67 | 0,66 ¹ | | | | | |
| | Рузское вдхр. | | 0,25 | 0,35 ¹ | 1,08 | | | | |
| | Озернинское вдхр. | | 0,26 | 0,15 ¹ | 0,74 | | | | |
| | Пестовское вдхр. | | 0,12 | 0,21 ¹ | 0,01 | | | | |
| | р. Москва | | 0,51 | | | | | | |
| | оз. Сенеж | | 0,06 | 0,19 ¹ | 0,23 | | | | |
| | Икшинское вдхр. | | 0,07 | 0,12 ¹ | | | | | |
| | Пяловское вдхр. | | 0,24 | 0,17 ¹ | | | | | |
| | Клязьминское вдхр. | | 0,63 | 0,47 ¹ | | | | | |
| г. Москва | р. Москва | 0,15 ² | | | | | | | |
| | Химкинское вдхр. | | 0,08 | 0,07 ¹ | | | | | |
| Рязанская область | р. Ока | 0,49 ² | | | | | | | |
| | Новомичуринское вдхр. | | 0,13 | 0,88 ¹ | 0,17 | | 0,24 ¹ | | |

| Наименование Субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Карповые виды рыб | | | | | Прочие виды водных биологических ресурсов | |
|---|--|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|-------------------|--|--|
| | | стерлядь | сазан ² | толстолобик белый | толстолобик пестрый ¹ | амур белый | амур черный | щука | судак |
| Смоленская область | Десногорское вдхр. | | | 0,33 ² | | | 0,27 ² | 0,04 ² | |
| | р. Днепр | | 0,26 | | | | | | |
| | Яузское вдхр. | | 0,72 | 0,43 ² | 0,99 | | | | |
| Калужская область | р. Ока | 0,81 ² | | | | | | | |
| | Людиновское вдхр. | | 0,04 | 0,33 ¹ | 0,22 | | | | |
| Тульская область | р. Ока | 1,74 ² | | | | | | | |
| | Щекинское вдхр. | | 0,21 | 0,10 ¹ | | | | | |
| | Шатское вдхр. | | 0,33 | 0,31 ¹ | 0,13 | | | | |
| | Пронское вдхр. | | 0,51 | 0,26 ¹ | 0,23 | | | | |
| Владимирская область | р. Клязьма | | 1,5 | 9,38 ¹ | | | | | |
| Тверская область | Иваньковское вдхр. | 0,44 ¹ | 4,23 | 0,58 ² | | | | 128,2 * | 68,4 * |
| | Оз. Селигер | | 0,0005 | 0,51 ² | | | | | 10,0 * |
| | Оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС) | | 0,25 | 0,06 ² | | | 10,1 ¹ | | |
| | Угличское вдхр. | 4,50 ¹ | 3,87 | 0,19 ² | | | | 140,6 * | 37,5 * 1,7 ¹ |
| | Рыбинское вдхр. | | | | | | | 0,40 * | 0,22* 0,03 ¹ 0,01 ² |
| Ярославская область | Угличское вдхр. | 1,42 ¹ | 1,22 | 0,06 ² | | | | 44,4 * | 11,84 * 0,54 ¹ |
| | Рыбинское вдхр. | | | | | | | 5,65 * | 3,15 * 0,43 ¹ 0,23 ² |
| Вологодская область | Рыбинское вдхр. | | | | | | | 2,02 * | 1,12 * 0,15 ¹ 0,08 ² |

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5–3,0 (для Тверской и Ярославской областей), судак – 0,5 (для Тверской, Ярославской и Вологодской областей); амур белый, амур черный – 10,0-15,0 (для Тверской, Рязанской, Брянской и Белгородской областей); толстолобик белый (для всех, кроме Смоленской, Тверской, Ярославской областей) и толстолобик пестрый – 20,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0 (для всех, кроме Тверской и Ярославской областей), судак – 3,0 (для Рыбинского водохранилища в границах Тверской, Ярославской, Вологодской областей); сазан – 20,0 (для всех субъектов); толстолобик белый, амур белый, амур черный – 25,0 (для Смоленской, Тверской, Ярославской областей);

*- личинки.