

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

---

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**  
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«22» июля 2024 год

№ 43

***О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году (по материалам «АтлантНИРО»)***

**Слушали:**

- начальника Отдела гидробиологии и оценки приемной емкости водоемов России, к.б.н. Д.Ф. Афанасьева.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году в соответствии с Приложением 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

Выписка верна:  
Секретарь Биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году**

Рекомендации «АтлантНИРО», «КарелНИРО», «НовгородНИРО», «ПсковНИРО» и «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна          | Лососевые виды рыб           |                             |                             |  | Сиговые виды рыб   |     |                             |   | Частиковые виды рыб |                  | прочие             |       |              |         |                            |
|--|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--------------------|-----|-----------------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-------|--------------|---------|----------------------------|
|  |  | лосось атлантический (семга) | лосось озёрный <sup>1</sup> | кумжа (форель) <sup>1</sup> | кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) <sup>1</sup> | палгя <sup>1</sup> | сиг | сиг волховский <sup>1</sup> | сиг (пресноводная жилая форма) <sup>2</sup> | ряпушка*            | пелдь            | судак <sup>2</sup> | щука* | угорь речной | минюги* | камбала-горбо <sup>2</sup> |
| Республика Карелия                         | Ладожское озеро  |                              |                             |                             |  | 0,142              |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | Ладожское озеро  |                              |                             |                             |  | 0,37               |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
| Ленинградская область                      | бассейн Ладожского озера р. Волхов                                 |                              |                             |                             |  |                    |     |                             |   | 1,3                 |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | бассейн Ладожского озера, р. Свирь                                 |                              | 0,05                        |                             | 0,05   |                    |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив                            |                              |                             |                             |  |                    |     |                             |   |                     | 0,6 <sup>2</sup> |                    | 5,33  |              |         |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга                   |                              |                             |                             |  | 0,25               |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              | 91,7    |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда                  |                              |                             |                             |  |                    |     | 0,13                        |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва                  |                              |                             |                             |  | 0,318              |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              | 77,8    |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева                   |                              |                             |                             |  | 0,357              |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками |                              |                             |                             |  | 0,015              |     |                             |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия                 |                              |                             |                             |  |                    |     | 0,001                       |   |                     |                  |                    |       |              |         |                            |
|  | Малые озера  |                              |                             |                             |  |                    |     |                             |   |                     |                  |                    |       | 3,65         | 7,0     | 0,19*                      |

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Лососевые виды рыб                       |                             |                             |   |                     |                     | Сиговые виды рыб |                             |  |                      |                    | Частиковые виды рыб |                   |                    | прочие              |                            |
|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|--|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
|  |   | лосось атлантикский (семга) <sup>1</sup> | лосось озерный <sup>1</sup> | кумжа (форель) <sup>1</sup> | кумжа (форель) пресноводная (жизная форма) <sup>1</sup> | лосось <sup>1</sup> | лосось <sup>1</sup> | сиг <sup>1</sup> | сиг волховский <sup>1</sup> | сиг пресноводная (жизная форма) <sup>2</sup> | ряпушка <sup>*</sup> | пелдь <sup>2</sup> | судак <sup>2</sup>  | щука <sup>*</sup> | угорь речной       | минюга <sup>*</sup> | камбала-торбо <sup>2</sup> |
| Санкт-Петербург<br>Псковская область       | Сестрорецкий разлив                                       |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   |                    |                     |                            |
|  | Малые озера   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      | 0,036              |                     | 1,1               |                    |                     |                            |
|  | Малые озера   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      | 0,3                |                     | 12,3              |                    |                     |                            |
|  | озеро Ильмень   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      | 0,394              |                     | 11,46             |                    |                     |                            |
|  | река Волхов   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      | 1,94               |                     |                   |                    |                     |                            |
|  | река Ловать   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     | 2,20              |                    |                     |                            |
|  | река Мста   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     | 2,0               |                    |                     |                            |
|  | река Шелонь   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     | 1,18              |                    |                     |                            |
|  | река Ншша   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     | 0,83              |                    |                     |                            |
|  | Балтийское море   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     | 0,24              |                    |                     | 19,2                       |
| Калининградская область                    | Куршский залив  |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      | 8,68 <sup>1</sup>  |                     |                   |                    | 2,5 <sup>1</sup>    |                            |
|  | Вислинский (Калининградский) залив                        |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   |                    | 12,5 <sup>2</sup>   |                            |
|  | озеро Виштынецкое   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   |                    | 2,2 <sup>1</sup>    |                            |
|  |   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   | 11,25 <sup>2</sup> |                     |                            |
|  |   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   | 0,11 <sup>1</sup>  |                     |                            |
|  |   |  |                             |                             |   |                     |                     |                  |                             |  |                      |                    |                     |                   | 5,38 <sup>2</sup>  |                     |                            |

**Примечание:**

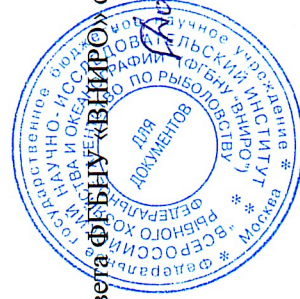
\* - личинки;

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 №25, г. лосось атлантикский (семга) – 9,0-18,0; лосось озерный – 24,0; кумжа – 8,0-13,0; кумжа (пресноводная жилая форма) – 25,0; палия – 50,0-70,0 (Ленинградская обл.), 9,0-19,0 (Республика Карелия); сиг (Калининградская обл.) – 1, 10; угорь речной (Калининградская обл.) – 5,0-10,0

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг-15,0; сиг (пресноводная жилая форма) – 15,0 (Ленинградская обл.), 3,0-10,0 (Новгородская обл.), 10,0 и более (Республика Карелия); судак-3,0-10,0; угорь речной (Калининградская обл.) – 1,0-5,0 (выпуск по 31.08.2024); камбала-торбо – 1,0

Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 июля 2024 года № 43

верно:



Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова