

**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

«21» февраля 2024 год

№ 9

*Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского, Восточно-Сибирского, Западного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АтлантНИРО», «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «Госрыбцентр» и «МагаданНИРО»)*

4. *Материалы «АлтайНИРО», «НИИЭРВ», «ЗапСибНИРО», «Госрыбцентр» и «УралНИРО» обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложения 6 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 6  
к протоколу № 9 заседания  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 21 февраля 2024 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов  
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

Таблица 1

Рекомендации «Госрыбцентр» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

| Наименование субъекта Российской Федерации          | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб |          |                   | Сиговые виды рыб |                    |                     |                    |                   | Частиковые виды рыб |
|---|---|--------------------|----------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
|   |   | осетр сибирский    | стерлядь | нельма            | сиг              | муksун             | чир                 | тугун <sup>2</sup> | пелядь            |                     |
| Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа | Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы                 | 17,4 <sup>2</sup>  |          | 27,4 <sup>2</sup> | 7,2 <sup>2</sup> | 741,5 <sup>2</sup> | 224,4 <sup>2</sup>  |                    | 25,0 <sup>2</sup> |                     |
|   |   | (обской)           |          | 17,3 <sup>3</sup> |                  | 1,5 <sup>2,5</sup> | 139,13 <sup>3</sup> |                    | 9,0* <sup>6</sup> |                     |
| Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край | бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы                        |                    |          | 11,4 <sup>4</sup> |                  | 471,9 <sup>3</sup> | 94,25 <sup>4</sup>  |                    |                   |                     |
|   |   |                    |          |                   |                  | 308,4 <sup>4</sup> |                     |                    |                   |                     |
| Ямало-Ненецкий автономный округ                     | бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы                        |                    |          |                   |                  |                    |                     |                    |                   |                     |
|   |   |                    |          | 3,05 <sup>2</sup> |                  | 124,5 <sup>2</sup> |                     |                    |                   |                     |
| Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)      | бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы                        |                    |          | 1,9 <sup>3</sup>  |                  | 79,0 <sup>3</sup>  |                     |                    |                   |                     |
|   |   |                    |          | 1,2 <sup>4</sup>  |                  | 51,6 <sup>4</sup>  |                     |                    |                   |                     |
| Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)      | бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы                      | 10,0               | 35,7     | 4,3 <sup>2</sup>  |                  |                    |                     |                    | 8,0               |                     |
|   |   | (обской)           |          | 2,8 <sup>3</sup>  |                  |                    |                     |                    |                   |                     |
| Ханты-Мансийский автономный округ                   | озеро Андреевское, Тюменский район                        |                    |          | 1,8 <sup>4</sup>  |                  |                    |                     |                    |                   |                     |
|   |   |                    | 17,8     |                   |                  |                    |                     | 84,5               |                   | 0,3                 |
| Ханты-Мансийский автономный округ                   | бассейн р. Обь, р. Иртыш, водотоки и водоёмы              |                    |          |                   |                  |                    |                     |                    |                   |                     |
|   |   |                    |          |                   |                  |                    |                     |                    |                   |                     |

**Примечание:**

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);  
2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обской популяции) – 3; нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыжьян, тугун – 1,5; сазан – 20;  
3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – 0,5;  
4 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – 3,0;

5 – выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания;

6 – выпуск осуществляется в озеро Ендра;

\* – личинки.





Рекомендации «ЗапСибНИРО» и «АлтайНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Островные виды рыб |          | Лососевые виды рыб |                   | Сиговые виды рыб |                   |        | Частиковые виды рыб |                    |
|--|---|--------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
|  |   | осстр сибирский    | стерлядь | хариус             | таймень           | нельма           | муksун            | песядь | сазан               | судак              |
| Омская область                             | Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш                           | 1,93<br>(обской)   | 1,05     |                    |                   | 0,58             |                   |        |                     |                    |
| Кемеровская область                        | Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками                |                    |          | 11,25 <sup>2</sup> | 0,24 <sup>2</sup> |                  |                   |        |                     |                    |
| Новосибирская область                      | Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны                           |                    |          |                    |                   |                  |                   |        | 11,8                |                    |
| Новосибирская область, Томская область     | Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками                 | 2,35<br>(обской)   | 18,6     |                    |                   | 6,0              | 65,8 <sup>2</sup> | 99,9   |                     |                    |
| Новосибирская область, Алтайский край      | Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище        | 2,597<br>(обской)  | 1,4      |                    |                   | 1,935            |                   |        | 2,2                 | 149,1 <sup>2</sup> |
| Новосибирская область                      | Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан                        |                    |          |                    |                   |                  |                   |        | 2,4                 |                    |
| Алтайский край                             | р. Обь  |                    |          |                    |                   |                  |                   |        | 33,566              | 5,07 <sup>2</sup>  |

**Примечание:**

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);  
 2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; хариус, таймень – 0,2; муксун – 1,5.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения | Осетровые виды рыб |          |                   |                   |                   | Лососевые виды рыб |                                |        |                                |                   | Сиговые виды рыб |  |                    |  |  |
|--|---|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|------------------|--|--------------------|--|--|
|  |   | осетр сибирский    | стерлядь | гольцы            | хариус таймень    | ленок             | нельма             | сиг (пресноводная жилая форма) | муksун | чир (пресноводная жилая форма) | омуль арктический | пелядь           |  |                    |  |  |
| Красноярский край                          | р. Енисей   | 10,44              | 4,78     |                   | 10,00             | 0,12              | 0,96               | 1,20                           | 9,06   | 6,00                           | 8,50 <sup>2</sup> | 36,50            |  |                    |  |  |
|  | р. Ангара   | 1,99               | 8,10     |                   | 10,00             | 0,07              |                    |                                | 2,53   |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Кан  |                    |          |                   | 5,00              | 0,11              | 0,40               |                                | 0,02   |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Агул   |                    |          |                   | 3,50              | 0,11              | 0,08               |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Кунгус   |                    |          |                   | 1,42              | 0,11              | 0,03               |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Маиа   |                    | 0,17     |                   | 6,11              | 0,07              | 0,20               |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Чулым  | 0,80               | 1,43     |                   | 7,00              | 0,05              | 0,79               | 0,02                           |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | Саяно-Шушенское вдхр.                                     |                    |          |                   |                   |                   |                    | 1,90                           |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | р. Рыбная, р. Норилка, р. Ергалах (бассейн р. Пясина)     |                    |          |                   | 0,40              |                   |                    |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
|  | озера бассейна р. Пясина (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кста) | 0,20               |          | 1,50              |                   |                   |                    | 0,26                           | 1,50   | 1,50                           | 0,70 <sup>2</sup> |                  |  |                    |  |  |
| Республика Хакасия                         | р. Енисей   |                    | 0,17     |                   | 5,51              | 0,12              | 0,21               |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
| р. Абакан                                  |   | 0,19               |          | 5,00              | 0,12              | 0,23              |                    |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
| р. Енисей                                  |   | 0,13 <sup>2</sup>  |          | 4,88 <sup>2</sup> | 0,12 <sup>2</sup> | 0,16 <sup>2</sup> |                    |                                |        |                                |                   |                  |  |                    |  |  |
| Красноярское вдхр.                         |   |                    |          |                   |                   |                   | 4,00               |                                |        |                                |                   |                  |  | 20,00 <sup>2</sup> |  |  |

**Примечание:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь, стерлядь – 1,0; хариус, таймень, ленок – 0,2.

Приложение 6 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 февраля 2024 года № 9

верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

