

СЫРЬЕВАЯ БАЗА РОССИЙСКОГО РЫБОЛОВСТВА В 2015 Г.

Общий объем сырьевой базы, доступной для отечественного рыболовства как за пределами зоны российской юрисдикции, так и в ее пределах, может быть оценен в 2015 году в объеме **7483,7 тыс. т.** Из них, в пределах российской юрисдикции сырьевая база оценивается в количестве **4781,7 тыс.т.**, за пределами национальной исключительной экономической зоны – **2702,0 тыс.т** (рис. 1).

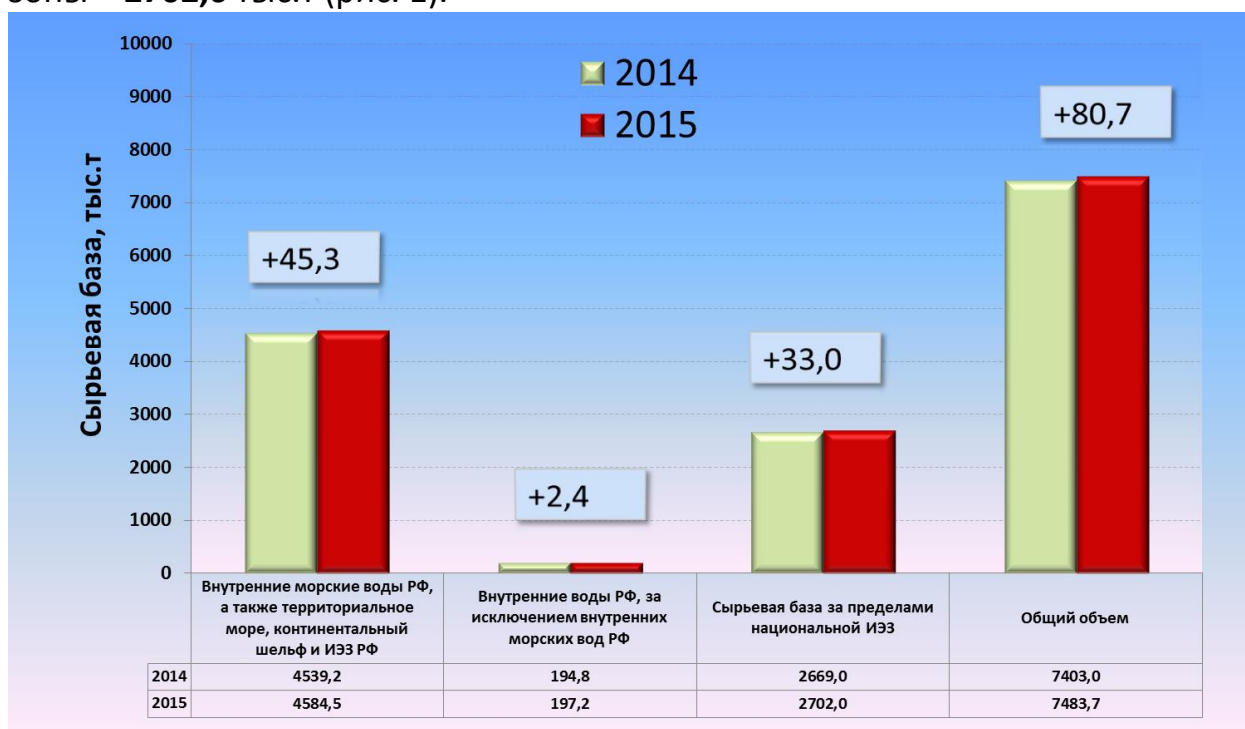


Рис. 1. Общий объем сырьевой базы, доступной для отечественного рыболовства в 2014, 2015 годах, тыс. т.

За пределами районов российской юрисдикции сырьевая база российского рыболовства оценивается сравнительно небольшим числом видов водных биоресурсов. Основной вылов в 2015 г. может формироваться за счет сырьевой базы скумбрии (400 тыс. т), ставриды (400 тыс.т), трески (300,0 тыс. т), сардины (270 тыс. т), сардинеллы (210 тыс.т), сайры (200 тыс.т), путассу (195 тыс.т), кальмаров (120 тыс.т) (рис. 2).

В целом улов российских рыбаков в этих районах составляет в последние годы порядка 1,0 млн. т, что определяет степень освоения доступной для России сырьевой базы за пределами российской юрисдикции величиной всего около 37 %.

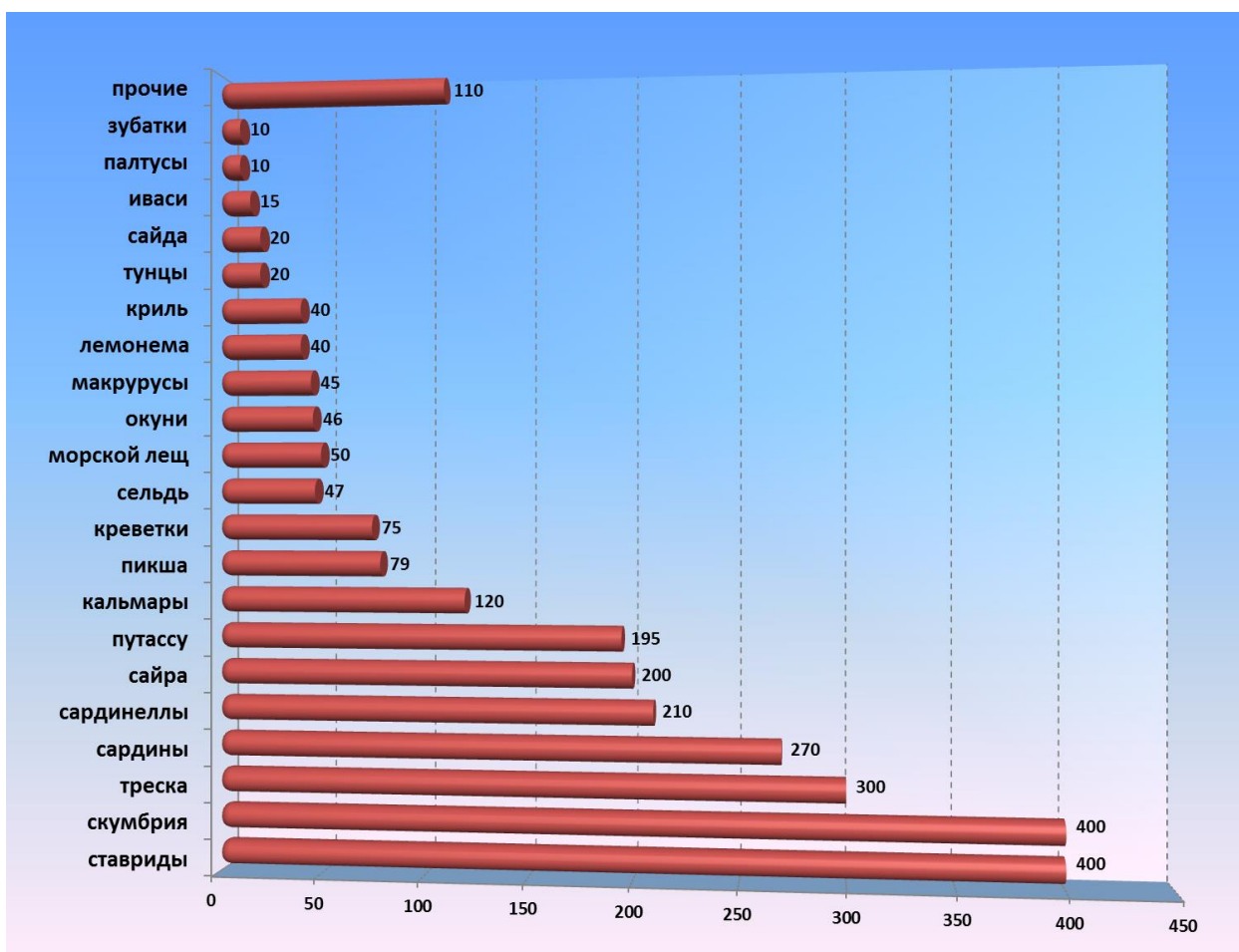


Рис. 2. Сырьевые ресурсы основных видов водных биоресурсов за пределами районов российской юрисдикции в 2015 г.

Сырьевая база отечественного рыболовства в пределах исключительной экономической зоны, территориального моря, внутренних вод, континентального шельфа Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях на 2015 год (за исключением объектов совместного регулирования Совместной Российско-Норвежской Комиссии СРНК), оценивается в **4755,9 тыс. т**. При этом, 4110,0 тыс. т (86,4 %) приходится на морские биоресурсы, 448,7 тыс. т (9,4 %) – на анадромные виды рыб и 197,2 тыс. т (4,2 %) – на водные биоресурсы, обитающие в пресноводных водных объектах. Доля видов водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов (ОДУ), составляет 58 % (2757,6 тыс. т), а доля видов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен - 42 %, или 2024,1 тыс.т (рис. 3.).

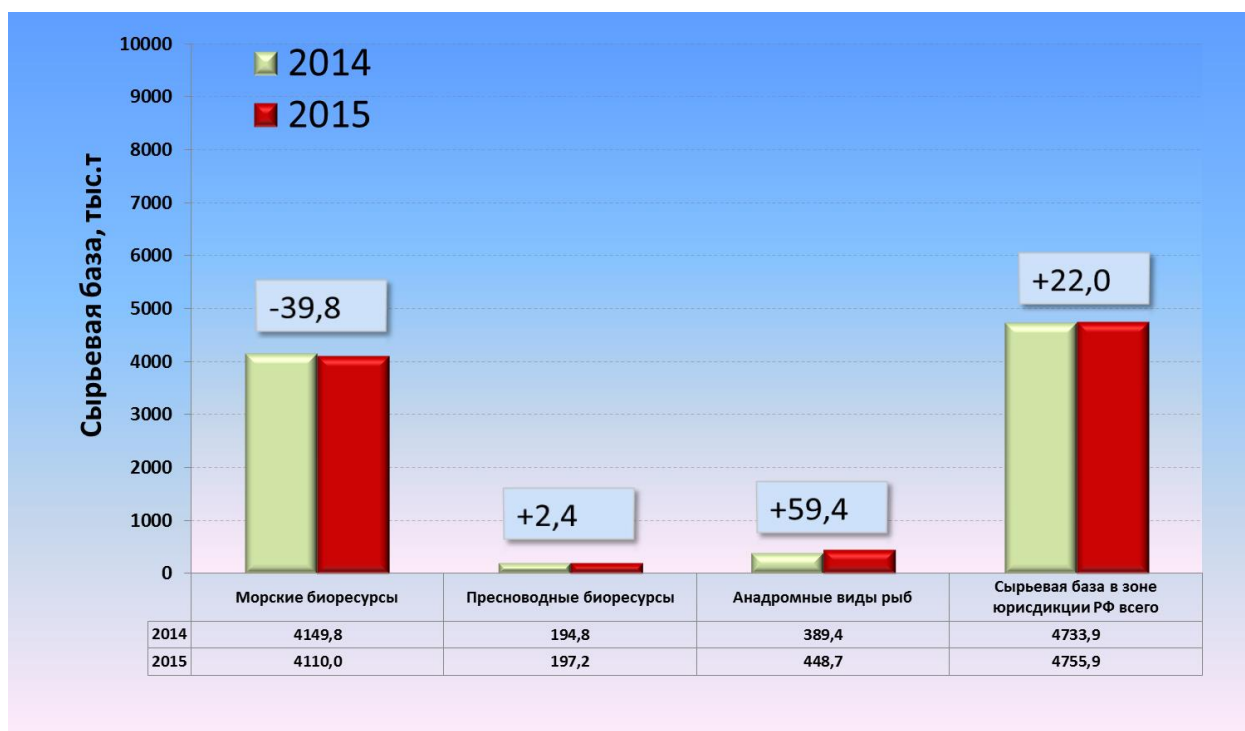


Рис. 3. Структура сырьевой базы отечественного рыболовства в районах российской юрисдикции в 2014, 2015 годах

Изменение сырьевой базы в российских водах в 2015 году по сравнению с предшествующим годом произошло в основном за счет увеличения сырьевых ресурсов в Дальневосточном (на 50,3 тыс. т), в Северном (на 23,4 тыс.т) и в Волжско-Каспийском (на 5,3 тыс.т) рыбохозяйственных бассейнах. Напротив, в Азово-Черноморском бассейне прогнозируется их снижение – на 30,5 тыс. т. В прочих рыбохозяйственных бассейнах изменения сырьевых ресурсов относительно 2014 года ожидаются незначительными (рис. 4).

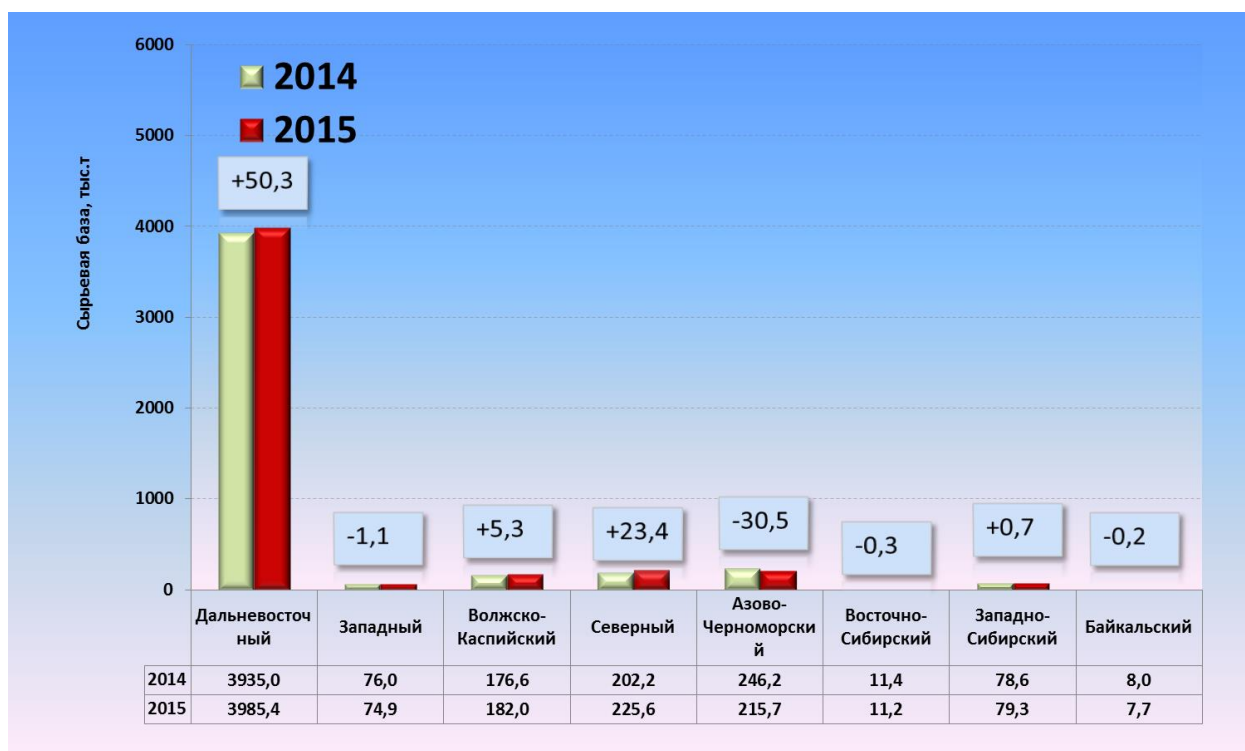


Рис. 4. Сравнение сырьевой базы отечественного рыболовства в 2014-2015 годах по рыбохозяйственным бассейнам

Подавляющая часть сырьевой базы, как и в предыдущие годы, пришлась на рыб – 3959,5 тыс. т (82,8 %). На долю промысловых беспозвоночных (моллюсков, ракообразных, иглокожих) пришлось 452,1 тыс.т (9,5 %), водорослей – 370,1 тыс. т (7,7 %)(Рис. 5).

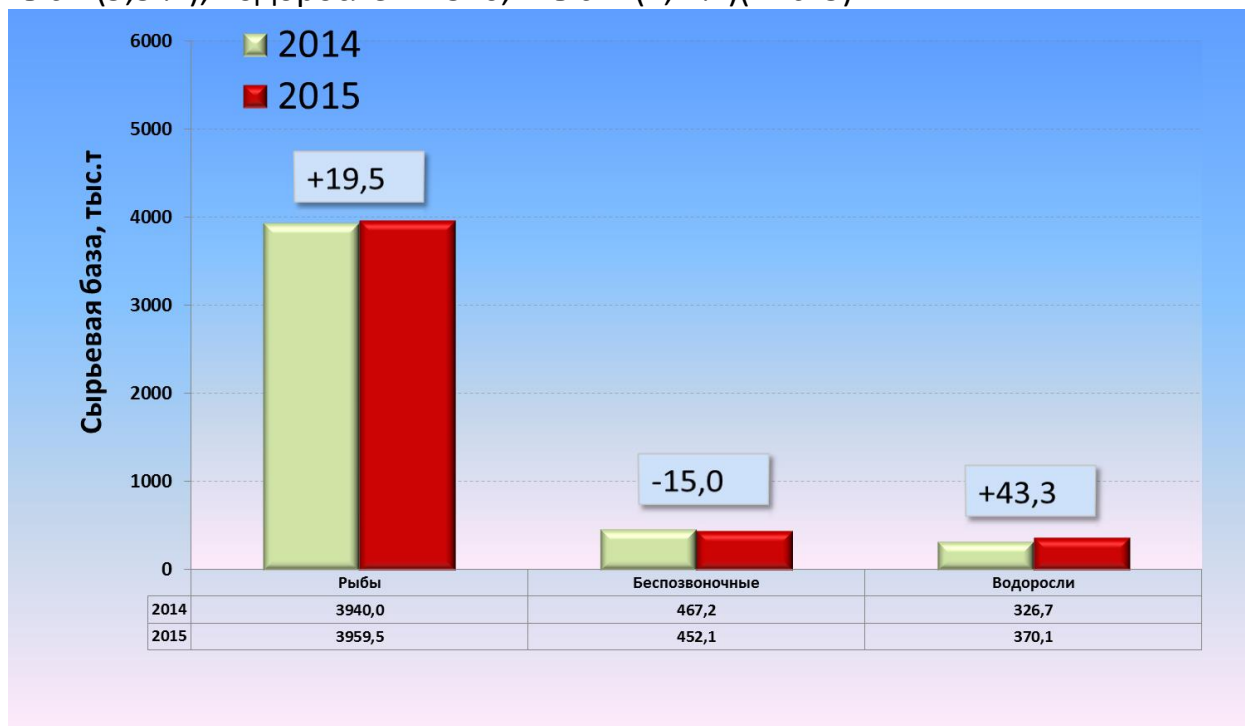


Рис. 5. Распределение сырьевой базы российского рыболовства по основным систематическим группам водных биоресурсов в 2014-2015 годах

Сырьевые ресурсы в российских водах формируют главным образом минтай (1716,6 тыс. т), тихоокеанские лососи (453,7 тыс.т.), сельдь (379,9 тыс. т), ламинарии (216,9 тыс. т), сайра (193,0 тыс. т). На их долю приходится в сумме 62,2 % от сырьевой базы. Всего на 15 видов водных биоресурсов приходится 80,4 % сырьевой базы в зоне российской юрисдикции, которые представлены на рисунке 6.

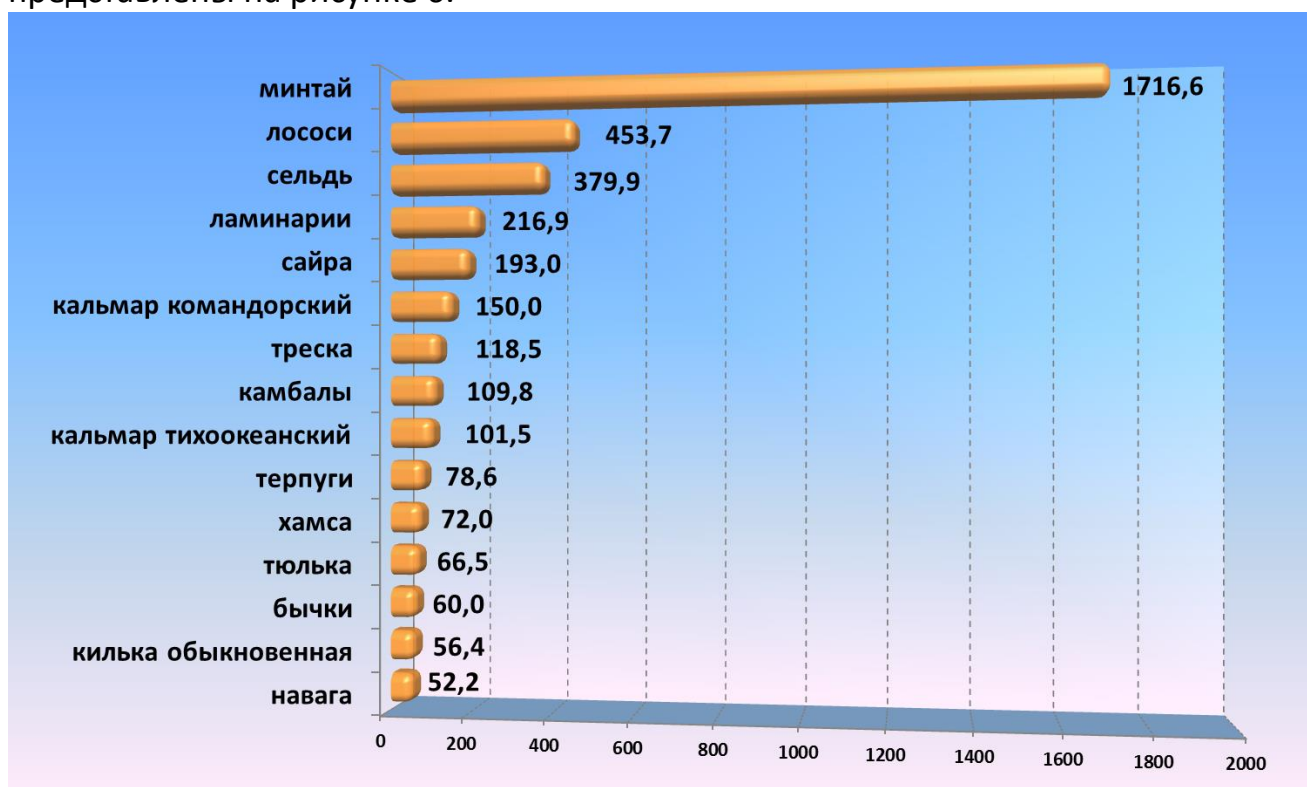


Рис. 6. Сырьевые ресурсы основных видов биоресурсов в районах российской юрисдикции в 2015 г., тыс.т

Прогноз сырьевой базы рыб в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне позволяет ожидать увеличение вылова минтая за счет увеличения его общего допустимого улова на 35 тыс. т по сравнению с 2014 г. ОДУ минтая Охотского моря на 2015 г. составляет 968,8 тыс. т, что на 32,8 тыс. т выше уровня 2014 года. Снижение улова сельди прогнозируется на 68 тыс. т или на 16% за счет гижигинско-камчатской и олюторской популяций сельди в связи с естественными флюктуациями численности. По остальным объектам промысла существенных изменений не ожидается.

В настоящее время прогноз общего допустимого улова и возможного (рекомендованного) вылова тихоокеанских лососей на 2015 г. составляет 453,7 тыс. т. По предварительным данным, вылов по сравнению с 2014 г. может увеличиться на 81 тыс.т, а по сравнению с циклическим 2013 г. – на 35 тыс.т. Более половины прогноза возможного вылова составляет горбуша (268 тыс.т). Основными районами подходов горбуши в 2015 г. будут

Восточный Сахалин, где предполагается добыть 132 тыс.т и Восточная Камчатка, где рекомендованный вылов составляет 101 тыс.т. Вылов кеты рекомендован в объеме 125 тыс.т. Основными районами добычи будут Западная Камчатка (26 тыс.т), р.Амур (26 тыс.т), Восточная Камчатка (21 тыс.т) и материковое побережье Охотского моря (15 тыс.т). Нерки предполагается добыть 36,5 тыс.т, из них, 35 тыс.т - на Камчатке. Запасы кижуча позволяют рекомендовать вылов в объеме 13 тыс.т, из которых 12,3 тыс.т приходится на воды у побережья Камчатки.

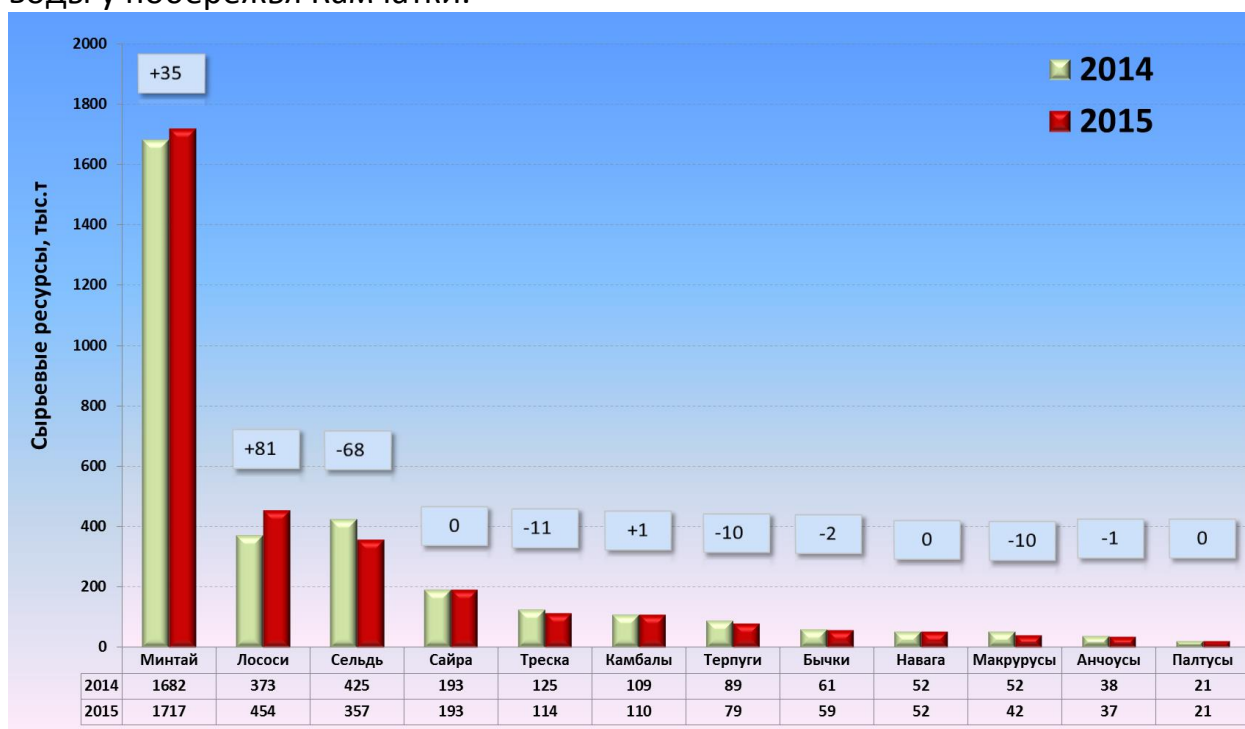


Рис. 7. Сырьевые ресурсы основных видов рыб в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2014-2015 гг.

Прогнозируемые объемы изъятия промысловых беспозвоночных и водорослей в морях Дальнего Востока на 2015 г. несколько превышают уровень 2014 г. (рис. 8).

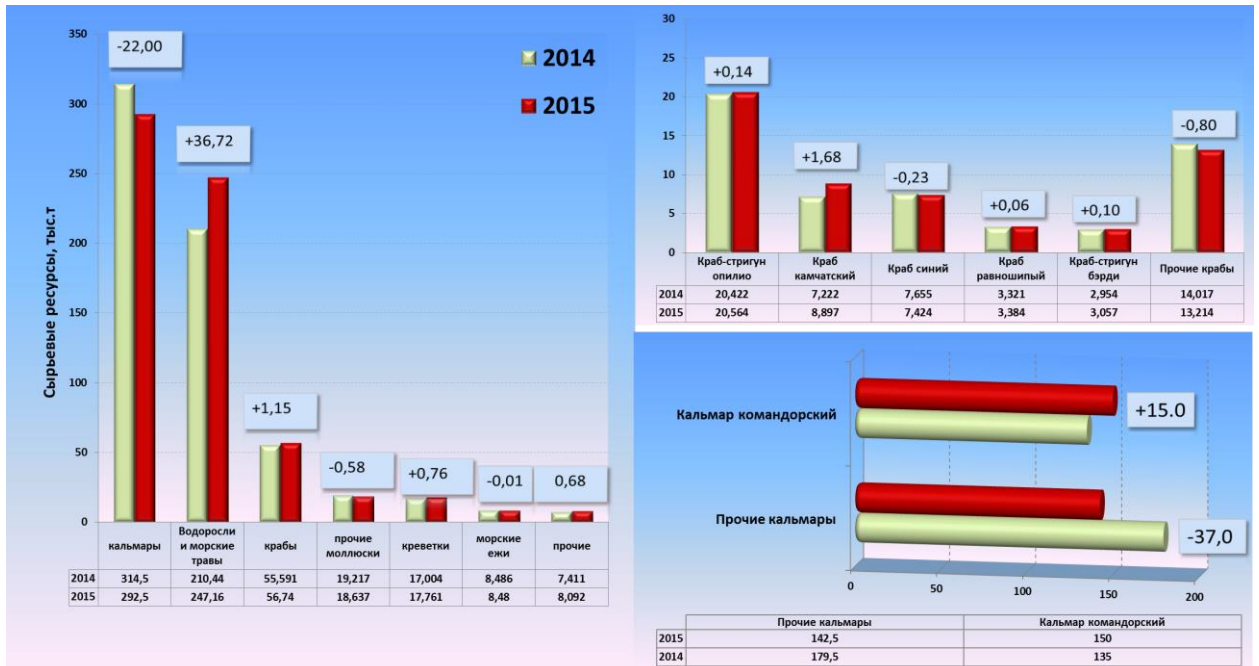


Рис. 8. Сырьевые ресурсы основных видов беспозвоночных животных и водорослей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2014-2015 гг.

В целом по бассейну на 2015 г. рекомендуется увеличение изъятия беспозвоночных животных на 2,6% (на 12,7 тыс. т). При этом, увеличение ОДУ и возможного вылова рекомендуется по многим важнейшим объектам промысла: камчатскому крабу – на 23 %, синему крабу – на 35%, крабу-стригуну опилио – на 0,7 %, северной креветке – на 2,6 %, гребенчатой креветке – на 35,3 %, командорскому кальмару – на 11 %. Перечисленные объекты интенсивно осваиваются промыслом, и их освоение устойчиво превышает 70%, а по камчатскому крабу, синему крабу, крабу-стригуну опилио, серому морскому ежу, северной креветке составляет около 90 % или более. Прогнозируется также увеличение вылова наиболее востребованного рыбаками командорского кальмара.

Перспективы российского промысла в Баренцевом море и Северо-Восточной Атлантике не так оптимистичны, как в 2014 г. (рис. 9). Основная часть сырьевой базы определяется соглашениями в рамках ежегодных заседаний смешанной российско-норвежской рыболовной комиссии (СРНК) и уже упоминалась в начале сообщения. В этом районе прогнозируется снижение вылова важнейшего объекта отечественного рыболовства – трески - на 42 тыс. т или 9,7%. В состоянии запаса атлантическо-скандинавской сельди продолжается негативная тенденция, вынуждающая страны, участвующие в 5-сторонних консультациях по сельди, пойти на дополнительное сокращение ОДУ, поэтому значительно снизилась квота России на атлантическую сельдь – на 29,5 тыс. т, или на 39%.

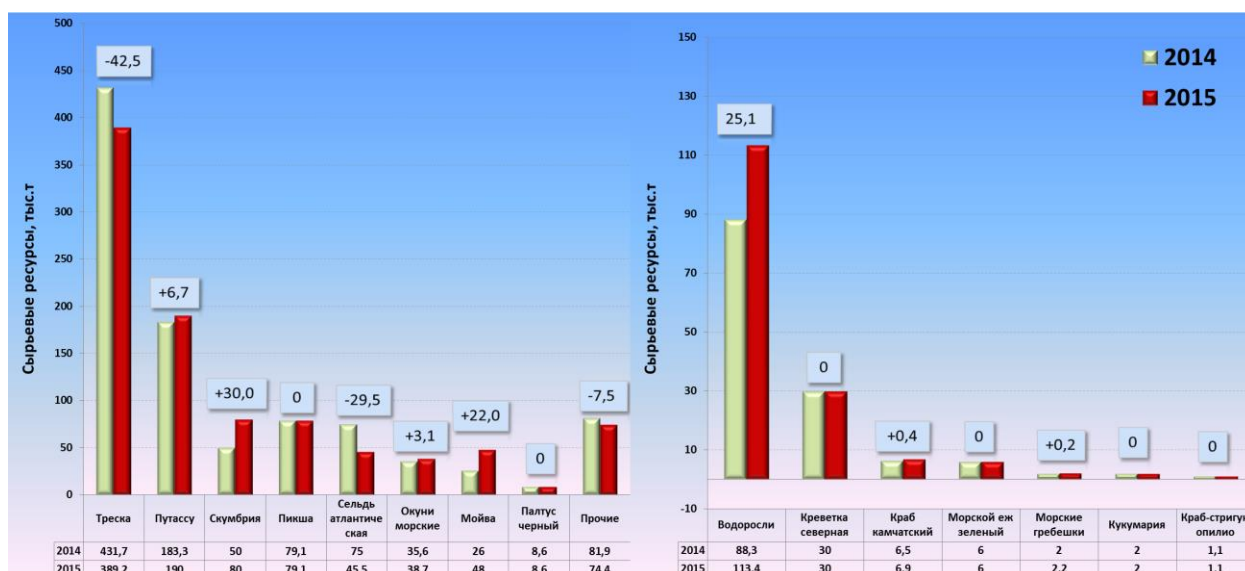


Рис. 9. Сырьевые ресурсы рыб и беспозвоночных животных в Северо-Восточной Атлантике (без Балтийского моря) в 2014-2015 гг.

Ожидаемое снижение может компенсироваться ростом вылова скумбрии (с 50 до 80 тыс.т), путассу (с 183,3 до 190 тыс.т) и мойвы (с 26 до 48 тыс.т), что в общей сложности составит 59 тыс. т.

Объемы вылова промысловых беспозвоночных и водорослей здесь значительно уступают Дальневосточному бассейну. Суммарная величина изъятия на 2015 г. в Северном рыбохозяйственном бассейне составляет 161,6 тыс. т, что на 18,9 % больше, чем в 2014 год. Практически весь прирост возможного изъятия на 2015 г. обеспечивается увеличением возможного вылова водорослей, что, однако слабо отразится на фактическом вылове по причине слабого освоения запасов водорослей. Более значимо, хотя и не так масштабно, увеличение возможного изъятия камчатского краба на 0,400 тыс. т (увеличение на 6 %) – это наиболее ценный запас, и его освоение ежегодно приближается к 100 %. Последние данные исследований указывают на то, что запас краба-стригуна опилио, нового вселенца в Баренцево море, в настоящее время сильно недооценен. Прогноз его вылова на 2015 г. составляет 1,1 тыс.т, но весьма вероятна корректировка в сторону увеличения. Кроме того, прогнозируется увеличение вылова морских гребешков (на 10 %), при вероятном освоении рекомендуемых величин на уровне около 70 %. Отмечается очень слабое освоение запасов северной креветки. В 1990-х годах отечественным флотом добывалось до 20 тыс. т этого вида, то есть больше, чем существующий суммарный вылов креветки на Дальнем Востоке. Однако в настоящее время ее вылов едва достиг уровня в 1 тыс. т.

Основу сырьевых ресурсов в Балтийском море составляют шпрот, салака, треска, и речная камбала. В настоящее время запасы большинства промысловых видов позволяют вести стабильный промысел. Запасы сельди (салаки) имеют тенденцию роста, что позволяет рассчитывать на рост уловов до 22,9 тыс. т или на 17,4% (рис. 10).

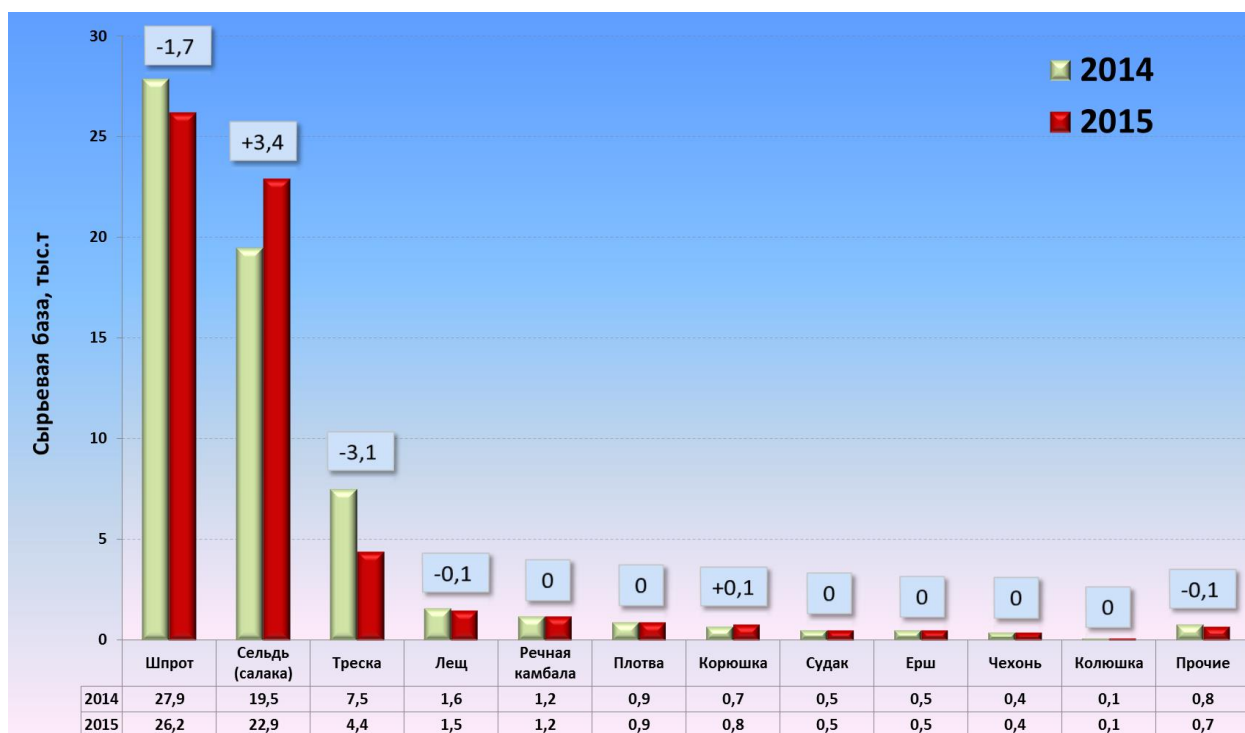


Рис. 10. Сырьевые ресурсы различных видов рыб в Балтийском море в 2014-2015 гг.

Вылов шпрота сохранится на уровне, близком к среднемуголетнему значению. Особо существенно снизился ОДУ по треске – с 7,5 до 4,4 тыс. т.

Основу сырьевых ресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне составляют запасы хамсы, тюльки, бычков и шпрота. Значение остальных видов не столь значимо (рис. 11).

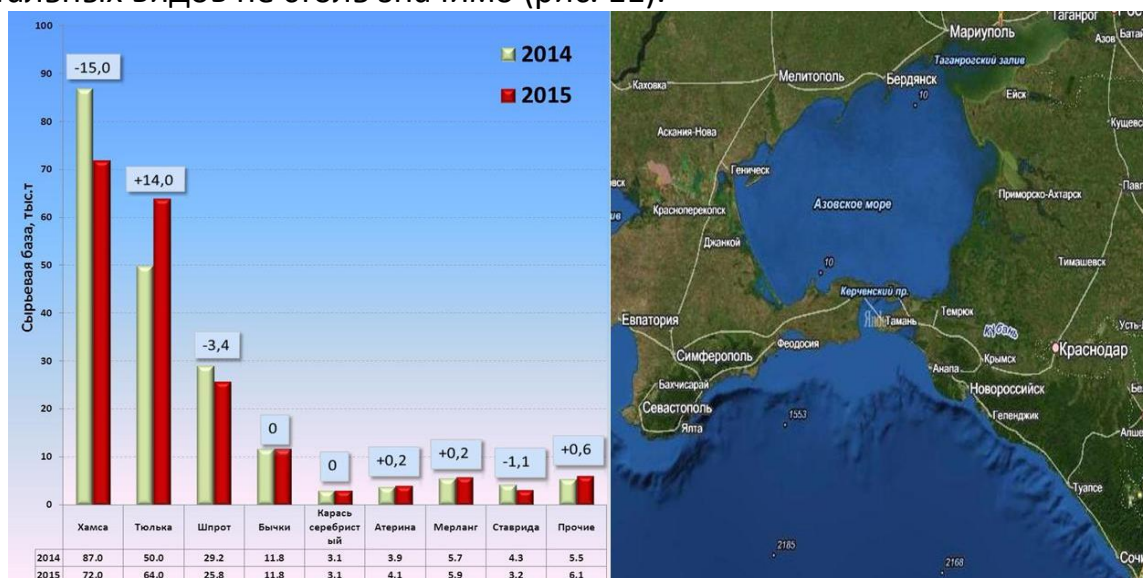


Рис. 11. Сырьевые ресурсы рыб в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2014-2015 гг.

В связи с присоединением к Российской Федерации в 2014 г. АР Крым и г. Севастополь объемы прогнозируемого вылова тюльки возросли до 64 тыс. т, или на 28%. Однако, ожидаемый вылов хамсы и шпрота снизился на 15 и 3,4 тыс. т соответственно.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне существенных изменений в состоянии сырьевой базы не прогнозируется. Основу вылова (68,0%) в 2015 г. составят морские рыбы: 3 вида килек, 3 вида сельдей, кефаль и атерина (рис. 12).

Оставшиеся 32 % представлены крупными и мелкими пресноводными: это, в первую очередь, ценные виды, по которым устанавливается общий допустимый улов – вобла, лещ, судак, сазан, сом пресноводный, щука и пресноводные виды, к которым относятся линь, кутум и группа «прочих» пресноводных рыб, в которую входят 11 видов (красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, синец, рыбец, чехонь, берш, жерех, толстолобики, амур белый, плотва).

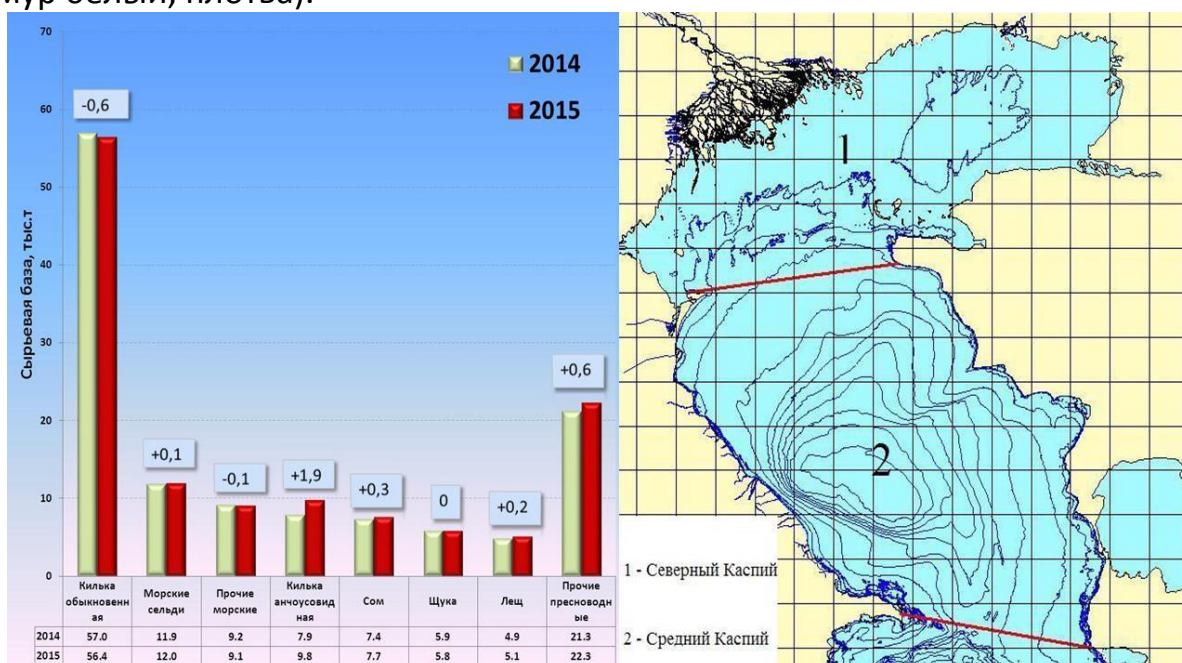


Рис. 12. Сырьевые ресурсы основных видов водных биоресурсов в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2014-2015 гг., тыс.т

Суммарный объем рекомендованной добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах России на 2015 год на 1,3% превысит аналогичный показатель 2014 года и составит 197,2 тыс. т (рис. 13).

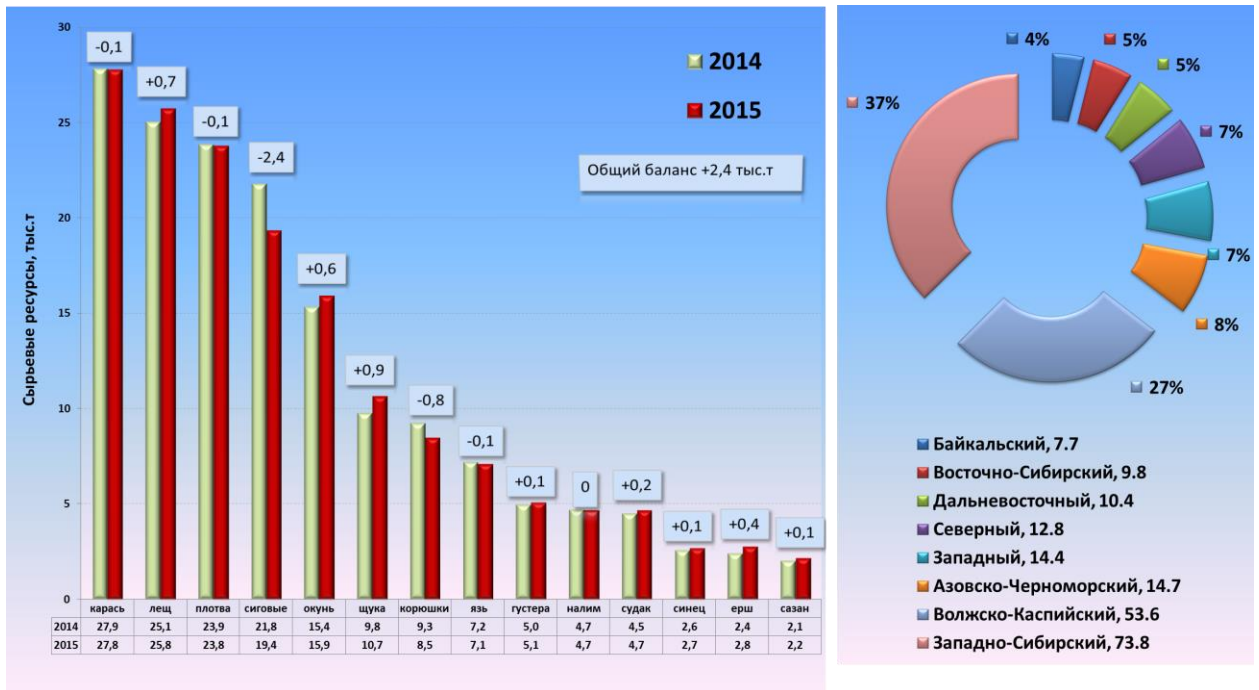


Рис. 13. Сырьевые ресурсы основных видов водных биоресурсов во внутренних водоемах Российской Федерации в 2014-2015 гг.

В 2015 году ожидается незначительное увеличение прогнозируемого объема вылова в пресноводных объектах Волжско-Каспийского, Западного, Северного и Дальневосточного рыбохозяйственного бассейнов. Как и в прежние годы, основу прогноза составляют карась, лещ, плотва, сиговые виды рыб, окунь, щука, корюшковые виды, язь, густера, налим и судак.

Таким образом в 2015 г. ресурсная база российского рыболовства сохранится на уровне 2014 г., с незначительной тенденцией к увеличению: 7 млн 484 тыс.т в 2015 г. против 7 млн 403 тыс.т в 2014 г. При этом, ресурсы в водах российской юрисдикции незначительно увеличатся с 4 млн 734 тыс.т до 4 млн 781,7 тыс.т (на 47,7 тыс.т; 1,0%). Параллельно с этим, сырьевая база российского рыболовства за пределами российской юрисдикции также незначительно возрастет с 2 млн 669 тыс.т в 2014 г. до 2 млн 702 тыс.т (на 33 тыс.т или на 1,2%), обеспечивая стабильность российского рыболовства в 2015 году.