



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието, храните и горите

Дирекция „Анализ и стратегическо планиране“

СИТУАЦИОННО-ПЕРСПЕКТИВЕН АНАЛИЗ

РИБА И ДРУГИ ВОДНИ ОРГАНИЗМИ

ПРЕЗ 2017 Г. И ПЕРСПЕКТИВИ ЗА 2018 Г.

Ноември, 2018 г.

1. Продукция от сектор „Рибарство и аквакултури“

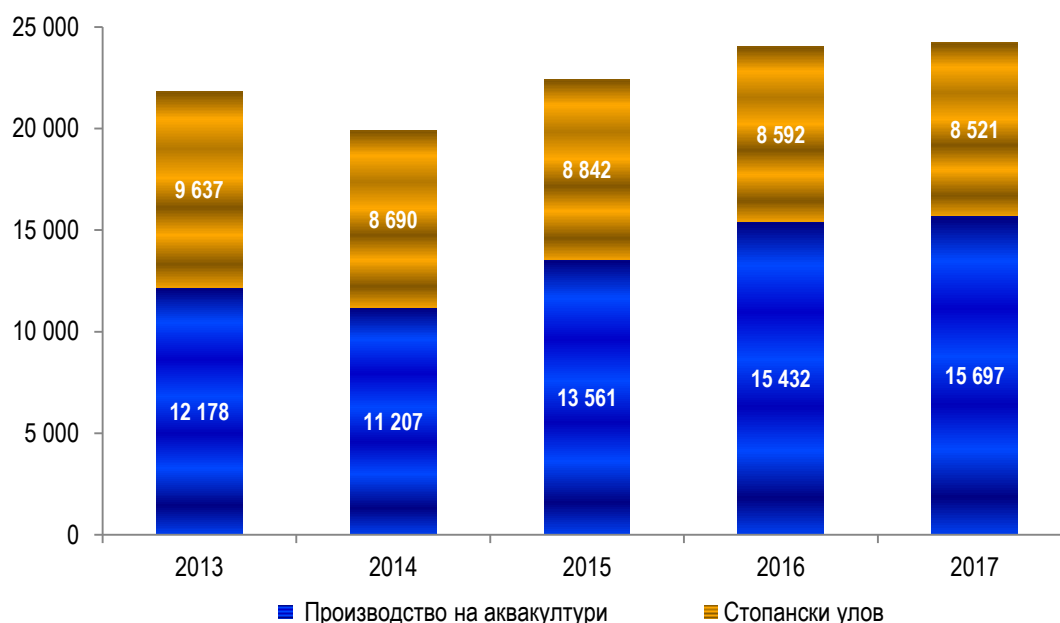
Добивът на риба в страната се формира от стопански риболов в Черно море и река Дунав и производство на аквакултури в специализирани стопанства.

След промени в Закона за рибарството и аквакултурите, от август 2012 г. стопански риболов на територията на страната се извършва само във водите на река Дунав и Черно море. Във вътрешните водоеми може да се извършва любителски риболов, както и производство на аквакултури в регистрирани за целта стопанства.

От съществено значение за развитие на риболова и аквакултурите в страната е предоставяното финансово подпомагане по линия на Общата политика на Европейския съюз в областта на рибарството. Програмата за морско дело и рибарство (ПМДР) 2014-2020 г. осигурява финансов ресурс в размер на 222 млн. лева, от които 172,2 млн. лева от Европейския фонд за морско дело и рибарство и 49,8 млн. лева от националния бюджет. Програмата има за цел да стимулира динамично, устойчиво и конкурентоспособно рибарство и аквакултури в България.

По данни на Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА), през 2017 г. общо добитата продукция в страната е в размер на 24,2 хил. тона, с 0,8% над нивото от предходната година. От тях, 15,7 хил. тона (65%) са риба и други водни организми в рибовъдните стопанства (аквакултури) и 8,5 хил. тона (35%) – от стопански риболов (Фиг. 1).

Фиг. 1 Обща продукция от рибарство и аквакултури в страната (тона)



През последните години се наблюдава засилен интерес към производството на аквакултури - дейност, осигуряваща заетост на регионално ниво.

Общият стопански улов в страната е сравнително стабилен - около 9 хил. тона годишно, като уловът на много от стопански значимите видове риба има сезонен

характер, обусловен от климатичните условия и миграционните характеристики. Над 99% от стопанския риболов се осигурява от улова в Черно море.

1.1. Улов на риба и други водни организми

По данни на ИАРА, през 2017 г. общият стопански улов на риба и други водни организми е в размер на 8 520,6 тона - с 0,8% по-малко спрямо предходната година, поради лек спад на улова в Черно море (с 0,9%). В същото време се отчита 2,5%-но нарастване на улова в река Дунав.

През първите девет месеца на 2018 г. общият улов на риба и други водни организми от стопански риболов в страната нараства с 4,9% на годишна база, вследствие на по-големите количества от Черно море (увеличение от 5,1% на годишна база). Уловът в река Дунав, който традиционно е малък по обем, се свива с 28,6% спрямо същия период на 2017 г., в резултат от намаляване на видовото разнообразие и голямата уязвимост на рибните запаси в реката, силно зависими от промените в околната среда, нивото на експлоатация и климатичните условия.

Таблица 1

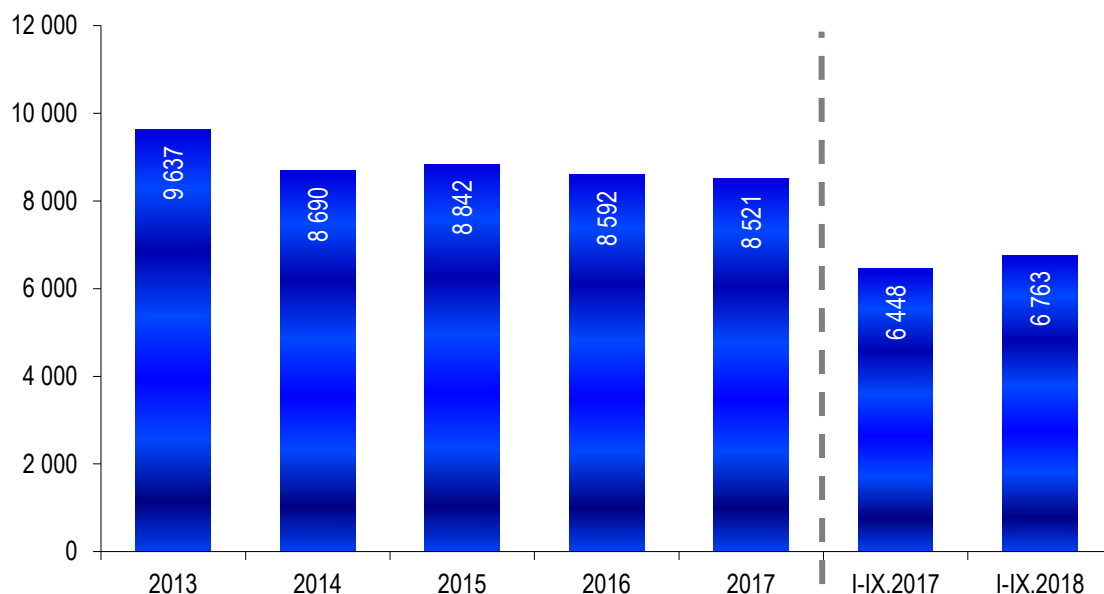
Общ улов на риба и други водни организми от стопански риболов по водни басейни през периода 2015 – септември 2018 г. (тона)

	2016	2017	I-IX.2017	I-IX.2018	Изменение	
					2017/2016	I-IX. 2018/2017
Улов в Черно море - общо, в т. ч.:	8 540,0	8 467,1	6 411,9	6 737,9	-0,9%	5,1%
- морски видове риби	4 473,9	4 007,1	2 972,2	3 699,6	-10,4%	24,5%
- проходни риби, карагьоз	15,6	10,3	6,6	8,491	-33,7%	28,4%
- рапани, миди и скариди	4 050,5	4 449,6	3 433,0	3 029,8	9,9%	-11,7%
Улов в река Дунав - общо, в т. ч.:	52,21	53,52	35,90	25,63	2,5%	-28,6%
- сладководна риба	50,2	49,1	31,89	24,62	-2,2%	-22,8%
- проходни риби, карагьоз	1,1	0,5	0,463	0,727	-55,2%	57,0%
- сладководни раци и други	0,9	4,0	3,548	0,283	364,6%	-92,0%
Общ улов на риба и други водни организми	8 592,2	8 520,6	6 447,8	6 763,5	-0,8%	4,9%

Източник: ИАРА

Предвид данните за деветте месеца, може да се очаква общият стопански улов на риба и други водни организми за цялата 2018 г. да бъде малко над нивото от предходната година. Конкретният размер на улова ще зависи в голяма степен от миграцията на видовете, обект на стопански риболов в Черно море и река Дунав, както и от метеорологичните условия до края на годината.

Фиг. 2. Общ улов на риба и други водни организми от стопански риболов в страната (тона)



1.1.1. Стопански улов на риба и други водни организми в Черно море

През 2017 г. стопанският улов на риба и други водни организми в Черно море възлиза на 8 467,1 тона, с незначителните 0,9% по-малко спрямо предходната година.

Общото количество уловени морски видове риби намалява с 10,4% в сравнение с 2016 г., до 4 007,1 тона. Уловът на най-значимия за стопанския риболов в Черно море вид риба - цаца (трициона, копърка) достига 3 184,6 тона, отбелязвайки ръст от 39,1% на годишна база. Това не може да компенсира изцяло отчетения спад при повечето от останалите основни видове черноморска риба, най-значителен при барбуня, лефер, хамсия, паламуд, попчета и черноморска бодлива акула – с между 38% и 93% (Таблица 2).

През 2017 г. уловът на проходна риба – карагъоз (дунавска скумрия) в Черно море спада до 10,3 тона, с 5,3 тона по-малко в сравнение с предходната година.

С близо 10% повече са уловените количества водни организми (рапани, миди и скариди) спрямо 2016 г. Уловът на рапани се увеличава с 5,8% (формирайки 81% от общия улов на водни организми в Черно море през 2017 г.), а този на бяла пясъчна мида – с близо 40%. Рапаните са обект на традиционен износ за азиатския пазар, а през последните години нараства интересът за добив на бяла пясъчна мида, подкрепян от силното търсене за износ. От друга страна, уловът на черна морска мида се свива със 73,3% в сравнение с предходната 2016 г.

Таблица 2

Стопански улов на риба и други водни организми в Черно море през периода 2016 – септември 2018 г.

Видове риба и други водни организми	Количество (тона)				Изменение	
	2016	2017	I-IX.2017	I-IX.2018	2017/2016	I-IX. 2018/2017
Карагъоз, дунавска скумрия (<i>Caspialosa pontica/Alosa pontica</i>)	15,59	10,34	6,614	8,49	-33,7%	28,4%
Черноморска бодлива акула (<i>Squalus acanthias</i>)	83,34	50,34	48,350	9,25	-39,6%	-80,9%
Сардина (<i>Sardina pilchardus</i>)	0,83	0,205	0,205	0,065	-75,2%	-68,3%
Цаца (копърка, трикона, шпрот) (<i>Sprattus sprattus sulinus</i>)	2 289,99	3 184,61	2 645,22	3 126,99	39,1%	18,2%
Хамсия (<i>Engraulis encrasicolus ponticus</i>)	54,43	3,74	3,50	4,30	-93,1%	22,8%
Заргон (<i>Belone belone</i>)	3,76	2,48	0,34	0,85	-33,9%	152,1%
Черноморски меджид (<i>Merlangius merlangus euxinus</i>)	11,66	5,58	2,98	1,15	-52,2%	-61,3%
Морски кефал (<i>Mugil cephalus</i>)	8,70	3,09	2,09	2,05	-64,5%	-1,9%
Кефал пелингас (<i>Mugil soiuu</i>)	0,08	0,01	-	0,14	-89,3%	-
Платерина (<i>Liza aurata</i>)	0,70	0,47	0,09	0,31	-32,3%	224,5%
Илария (<i>Liza saliens</i>)	4,96	3,23	1,20	1,68	-35,0%	40,5%
Атерина (<i>Atherina spp.</i>)	50,52	9,72	8,94	15,45	-80,8%	72,8%
Лефер (<i>Pomatomus saltatrix</i>)	710,43	71,08	1,17	15,13	-90,0%	1191,7%
Сафрид (<i>Trachurus mediterraneus ponticus</i>)	166,52	153,34	93,84	129,43	-7,9%	37,9%
Барбуня (<i>Mullus barbatus ponticus</i>)	874,49	373,86	63,12	316,90	-57,2%	402,0%
Барбуня (<i>Mullus surmuletus</i>)	2,96	0,76	0,31	0,45	-74,5%	46,6%
Паламуд (<i>Sarda sarda</i>)	68,11	13,05	1,00	13,53	-80,8%	1250,2%
Сем. Попчета (<i>Gobiidae</i>)	63,70	39,65	26,79	17,28	-37,8%	-35,5%
Калкан (<i>Psetta maxima</i>)	42,39	41,84	28,82	32,13	-1,3%	11,5%
Писия (<i>Platichthys flesus luscus</i>)	0,16	0,10	0,03	0,10	-39,2%	253,6%
Морска лисица (<i>Raja clavata</i>)	35,66	48,86	43,57	11,22	37,0%	-74,3%
Морски дявол (<i>Lophius piscatorius</i>)	0,06	0,00	-	0,02	-	-
Морска котка (<i>Dasyatis pastinaca</i>)	0,50	1,09	0,61	1,20	120,4%	98,2%
Обикновени скариди (<i>Leander spp.</i>)	0,51	0,43	0,14	0,27	-16,2%	100,7%
Пясъчна скарида (<i>Crangon sp.</i>)	2,78	1,43	0,97	0,82	-48,5%	-15,6%
Черна морска мида (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	41,64	11,14	10,58	13,11	-73,3%	23,9%
Бяла пясъчна мида (<i>Mya arenaria</i>)	586,08	819,31	549,35	367,14	39,8%	-33,2%
Рапани (<i>Rapana spp.</i>)	3 419,23	3 616,95	2 871,78	2 648,33	5,8%	-7,8%
Други	0,02	0,38	0,03	0,26	1627,3%	796,6%
Общо	8 539,99	8 467,07	6 411,89	6 737,86	-0,9%	5,1%

Източник: ИАРА

По данни на ИАРА, през периода януари – септември 2018 г. стопанският улов на риба и други водни организми в Черно море е с 5,1% над отчетения за същия период на 2017 г. Това се дължи най-вече на увеличението на улова на цаца (трикона, копърка) - с 482 тона или 18,2% и барбуня - с 254 тона или пет пъти повече. От

видовете риба с по-съществено значение за черноморския риболов, нарастване на улова се наблюдава при сафрида, лефера, паламуда, атерината и калкана.

В рамките на периода уловът на проходна риба – карагьоз (дунавска скумрия) в Черно море бележи ръст от 28,4% на годишна база.

С 11,7% е намалял уловът на водни организми (рапани, миди и скариди) спрямо деветте месеца на 2017 г., главно поради по-малките количества рапани и бяла пясъчна мида, съответно със 7,8% и с 33,2%. Същевременно, уловените количества черна морска мида са с близо 24% повече.

Във връзка с опазването на морските биологични ресурси в рамките на Общата политика в областта на рибарството, Съветът на ЕС ежегодно приема мерки за определяне и разпределяне на възможностите за риболов по риболовни дейности. По отношение на риболова в Черно море се прилагат количествени ограничения за улов на два вида риба, чийто запаси са с най-голямо търговско значение – цаца и калкан. През 2017 г. квотата за улов на калкан за България е в размер на 43,2 тона, а за цаца - 8 032,5 тона.

През 2018 г. за първи път се прилага общ допустим улов на калкан за региона на Черно море (България, Румъния, Турция, Русия, Украйна и Грузия), в размер на 644 тона, като допустимият улов за България е 57 тона. Квотата за улов на цаца остава на нивото от предходната година.

1.1.2. Стопански улов на риба и други водни организми в река Дунав

През последните години уловът в река Дунав е в сравнително малки количества, тъй като популациите от значимите за риболова видове риба са нестабилни и уязвими.

Стопанският улов на риба и други водни организми в река Дунав през 2017 г. е в размер на 53,5 тона, с 2,5% повече на годишна база (Таблица 3). Най-голям е уловът през годината на бяла мряна, шаран, пъстър толстолоб, платика, сребриста каракуда, европейски сом и бял толстолоб.

Основен принос за увеличение на общото количество има отчетеният улов на 2,88 тона сладководни раци, при липса на такъв за предходната година. Ръст е налице и при улова на платика (с 59,2%), морунаш (два пъти), бяла мряна (с 18,2%), скобар (с 41,4%) и уклей (с 40,1%). При повечето от по-значимите видове риби за дунавския риболов, обаче, се наблюдава намаление на улова в сравнение с 2016 г., като уловените количества сребриста каракуда, бял толстолоб, европейски сом, шаран и бяла риба са с между 13,9% и 38,1% по-малко. Уловът на проходни риби (карагьоз) в река Дунав спада наполовина спрямо предходната година, до малко под 0,5 тона.

Таблица 3

Стопански улов на риба и други водни организми в река Дунав през периода 2016 – септември 2018 г.

Видове риба и други водни организми	Количество (тона)				Изменение	
	2016	2017	I-IX.2017	I-IX.2018	2017/2016	I-IX. 2018/2017
Карагъоз, дунавска скумрия (<i>Caspialosa ontica/Alosa pontica</i>)	1,116	0,470	0,463	0,727	-57,9%	57,0%
Щука (<i>Esox lucius</i>)	0,404	0,295	0,166	0,188	-27,0%	13,3%
Речен кефал (<i>Leuciscus cephalus</i>)	0,050	0,080	0,075	0,002	60,0%	-97,3%
Мъздруга (<i>Leuciscus idus</i>)	0,019	0,054	0,035	0,030	184,2%	-14,3%
Червеноперка (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	0,063	0,017	0,003	0,036	-73,0%	1100,0%
Распер (<i>Aspius aspius</i>)	1,014	1,322	0,996	0,687	30,4%	-31,0%
Брияна (облез, уклей) (<i>Chalcalburnus chalcoides</i>)	0,244	0,588	0,553	0,347	141,0%	-37,3%
Уклей (<i>Alburnus alburnus</i>)	1,262	1,768	1,385	0,719	40,1%	-48,1%
Платика (<i>Abramis brama</i>)	3,127	4,978	2,905	2,939	59,2%	1,2%
Косат (<i>Abramis sp.</i>)	0,063	0,058	0,054	0,032	-7,9%	-40,7%
Морунаш (<i>Vimba vimba</i>)	1,546	3,111	1,309	1,351	101,2%	3,2%
Скобар (<i>Chondrostoma nasus</i>)	1,309	1,851	1,241	1,203	41,4%	-3,1%
Бяла мряна (<i>Barbus barbus</i>)	6,700	7,919	5,874	5,046	18,2%	-14,1%
Шаран (<i>Cyprinus carpio</i>)	8,630	6,850	3,887	2,359	-20,6%	-39,3%
Сребриста каракуда / <i>Carassius auratus</i> /	6,057	3,752	2,529	1,145	-38,1%	-54,7%
Бял толстолоб (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	4,514	3,053	1,945	3,018	-32,4%	55,2%
Пъстър толстолоб (<i>Aristichthys nobilis</i>)	6,731	6,260	4,082	1,498	-7,0%	-63,3%
Бял амур (<i>Ctenopharingodon idella</i>)	2,036	1,831	1,377	1,160	-10,1%	-15,8%
Европейски сом (<i>Sillurus glanis</i>)	4,682	3,597	2,681	2,321	-23,2%	-13,4%
Бяла риба (сулка) (<i>Sander lucioperca/ Stizostedion lucioperca</i>)	1,686	1,451	0,747	0,483	-13,9%	-35,3%
Речен костур (<i>Perca fluviatilis</i>)	0,069	0,070	0,045	0,022	1,4%	-51,1%
Сладководни раци (<i>Astacidae, Cambaridae</i>)	-	2,880	2,880	-	-	-
Други	0,861	1,270	0,671	0,312	47,5%	-53,5%
Общо	52,20	53,520	35,903	25,626	2,5%	-28,6%

Източник: ИАРА

За първите девет месеца на 2018 г. стопанският улов на риба и други водни организми в река Дунав бележи спад от близо 29% на годишна база, до 25,6 тона. Най-голям е уловът на бяла мряна, бял толстолоб, платика, шаран и европейски сом.

В сравнение със същия период на 2017 г., уловът на повечето от видовете риби със стопанско значение - пъстър толстолоб, шаран, сребриста каракуда, бяла мряна, европейски сом, бял амур, бяла риба и уклей - намалява чувствително, в границите от 13,4% до 63,3%. Съществен ръст на годишна база е налице при улова на бял толстолоб – с 55,2% и проходни риби (карагъоз, дунавска скумрия) – с 57%, а слабо изразен - при морунаша и платиката, съответно с 3,2% и с 1,2%. Уловът на щука и червеноперка също се увеличава, но остава незначителен.

С цел опазване и възстановяване на дунавските есетрови риби, от 2012 г. действа забрана за улов, пренасяне и продажба на есетрови риби и продукти от тях, уловени в българската акватория на река Дунав и Черно море, която, в началото на 2016 г., е удължена с пет години. Забраната не се отнася за дейността на специализираните обекти за аквакултури.

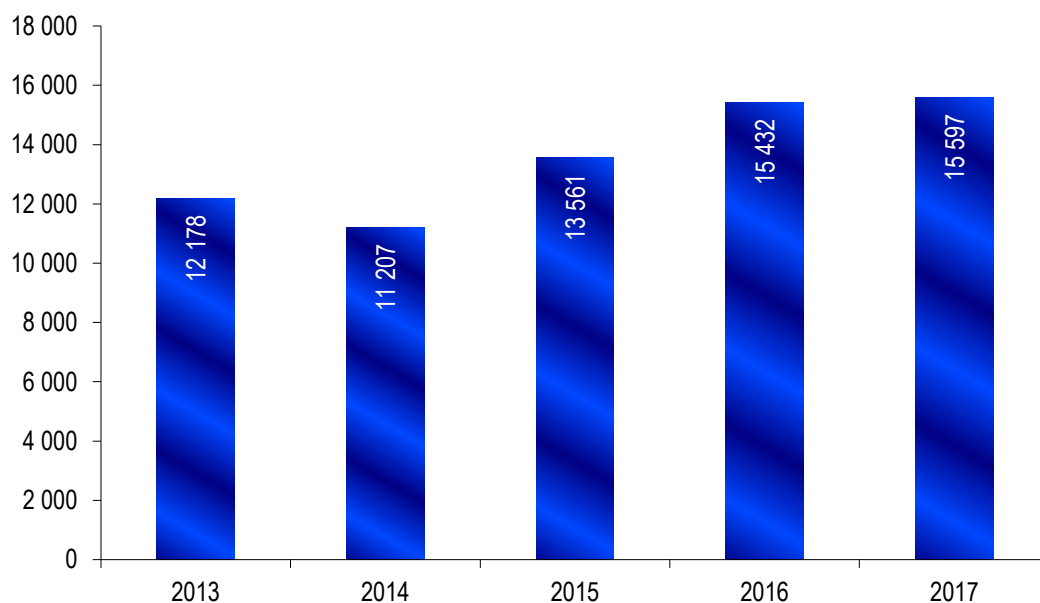
1.2. Производство на аквакултури в специализирани рибовъдни стопанства

Производството на аквакултури играе все по-важна роля за задоволяване на потребностите от риба както в световен мащаб, така и на национално ниво, предвид постоянно намаляващите и силно застрашени рибни ресурси в естествените водоеми..

По данни на ИАРА, към края на 2017 г. в България функционират 707 рибовъдни стопанства, при 683 броя година по-рано. От тях, 675 стопанства са за сладководни аквакултури, а 32 - за морски.

Отчита се и производство на видове риби, които не са обект на целенасочено развъждане и отглеждане, а приулов в екстензивните и полуинтензивни топловодни стопанства – платика, уклей, сребриста каракуда, речен костур, червеноперка.

Фиг. 3. Общо производство на аквакултури в рибовъдните стопанства (тона)



Като цяло, в рамките на последните пет години се наблюдава тенденция на нарастване на аквакултурното производство в страната - от около 12 хил. тона в началото на периода до близо 15,6 хил. тона през 2017 г.

През 2017 г. общото производство на аквакултури в специализираните рибовъдни стопанства възлиза на 15 596,7 тона - с 1,1% над нивото от предходната година, като се отчита намаление на производството на зарибителен материал и увеличение на това на риба и други водни организми за консумация (Табл. 4).

В зависимост от отглеждания вид риба, произведеният зарибителен материал достига необходимия размер за реализация като риба за консумация през следващите една или две години. Рибовъдните стопанства ползват и зарибителен материал от внос.

Таблица 4

Производство на зарибителен материал, риба и водни организми в рибовъдните стопанства през периода 2016 – 2017 г. (тона)

Общоприети и местни наименования	Зарибителен материал		Изм. 2017/2016	Риба за консумация		Изм. 2017/2016	Общо тегло		Изм. 2017/2016
	2016	2017		2016	2017		2016	2017	
Речна (балканска) пъстърва	1,7	3,5	108,6%	16,5	16,8	1,5%	18,2	20,3	11,5%
Дъгова пъстърва	1 569,7	1 002,4	-36,1%	3 092,2	2 040,5	-34,0%	4 661,9	3 042,9	-34,7%
Сивен	0,4	0,2	-52,3%	8,8	10,1	14,8%	9,3	10,3	10,8%
Щука	3,0	2,0	-33,8%	23,2	23,6	1,7%	26,2	25,5	-2,7%
Лин	0,3	0,2	-24,5%	2,5	5,4	115,2%	2,8	5,6	100,0%
Уклей	0,0	0,1	-	6,2	5,8	-7,0%	6,2	5,9	-4,8%
Пластика	0,0	0,1	-	9,0	27,1	201,1%	9,0	27,2	202,2%
Шаран	544,0	667,6	22,7%	2 520,0	3 605,5	43,1%	3 064,0	4 273,1	39,5%
Златиста каракуда	0,0	0,0	-	0,0	0,3	-	0,0	0,3	-
Сребриста каракуда	0,9	3,5	292,4%	230,9	408,8	77,1%	231,8	412,3	77,9%
Бял толстолоб	61,7	22,8	-63,1%	113,1	209,3	85,0%	174,8	232,0	32,7%
Пъстър толстолоб	310,8	154,6	-50,3%	1 512,7	2 148,9	42,1%	1 823,4	2 303,5	26,3%
Бял амур	33,0	45,0	36,5%	225,6	276,3	22,5%	258,5	321,4	24,3%
Черен амур	2,4	0,0	-100,0%	3,6	2,5	-31,1%	6,0	2,5	-58,5%
Сом	25,4	17,3	-31,9%	196,2	187,6	-4,4%	221,6	204,9	-7,5%
Канален (американски) сом	0,5	0,0	-100,0%	7,5	19,0	151,8%	8,0	19,0	136,6%
Бяла риба (сулка)	10,5	4,2	-60,1%	74,4	63,6	-14,5%	84,9	67,8	-20,1%
Речен костур	0,0	0,1	-	9,0	1,4	-84,5%	9,0	1,5	-83,3%
Чига	0,0	0,1	-	3,1	2,0	-36,4%	3,1	2,1	-33,1%
Моруна	0,0	0,0	-	5,9	11,4	93,0%	5,9	11,4	92,9%
Пъструга	0,0	0,0	-	1,0	1,0	0,4%	1,0	1,0	0,0%
Руска есетра	5,1	3,1	-38,8%	146,0	129,6	-11,2%	151,1	132,7	-12,2%
Езерен рак	3,3	0,3	-91,0%	48,5	13,8	-71,6%	51,9	14,1	-72,8%
Черна морска мида	454,6	132,0	-71,0%	3 376,3	3 134,4	-7,2%	3 830,9	3 266,4	-14,7%
- Други	0,0	0,0	-	2,3	2,2	-0,9%	2,3	2,2	-2,6%
- Езерна съомга	0,5	17,2	3591,0%	3,9	4,3	10,7%	4,3	21,5	400,0%
- Веслонос	7,5	2,5	-66,8%	47,6	67,7	42,2%	55,2	70,2	27,2%
Червеноперка	0,0	0,1	-	3,4	10,2	197,6%	3,4	10,3	202,9%
Бабушка	0,0	0,0	-	0,0	0,7	-	0,0	0,7	-
Бестер	0,0	0,0	-	0,0	3,7	-	0,0	3,7	-
Сибирска есетра	0,0	48,7	-	47,8	88,0	84,0%	47,8	136,7	186,0%
Африкански сом	0,0	0,0	-	540,7	909,0	68,1%	540,7	909,0	68,1%
Други хибриди от сем. Есетрови	12,9	0,3	-97,7%	98,6	38,1	-61,4%	111,5	38,4	-65,6%
Общо	3 048,3	2 127,7	-30,2%	12 384,1	13 468,8	8,8%	15 432,4	15 596,7	1,1%

Източник: ИАРА

Производството на зарибителен материал в рибовъдните стопанства през 2017 г. спада до 2 127,7 тона или с 30,2% спрямо 2016 г., вследствие най-вече от намалението

на три от основните видове риби, определяни като традиционна аквакултура за България – дъгова пъстърва (с 36%), пъстър толстолоб (с 50%) и бял толстолоб (с 63%), както и при черната морска мида (със 71%).

Същевременно, чувствително се увеличава произведеният зарибителен материал от езерна съомга, сребриста каракуда, балканска пъстърва, бял амур и шаран. Отчита се и производство на 48,7 тона зарибителен материал от сибирска есетра, при липса на такова за предходната година.

През 2017 г. производството на *риба и други водни организми за консумация* нараства с 8,8% на годишна база, достигайки 13 468,8 тона. Традиционно, най-голямо е производството за консумация на риби от видовете дъгова пъстърва, шаран и пъстър толстолоб. Спрямо предходната година, производството на шаран и пъстър толстолоб се увеличава с над 40%, докато това на дъгова пъстърва намалява с 34%. Значително нараства производството на платика –близо три пъти, канален (американски) сом – над два пъти, моруна - с 93,2%, бял толстолоб - с 85%, сибирска есетра - с 84% и африкански сом - с 68,1%.

Сред по-значимите стопански видове риби, на годишна база по-малък обем продукция е налице при черния амур (-31,1%), бялата риба (-14,5%) и руската есетра (-11,2%).

От морските аквакултури, отглеждани в крайбрежните акватории на страната, основен вид е черната морска мида. През 2017 г. нейното производство за консумация намалява със 7,2% на годишна база, до 3 134,4 тона. В рамките на периода производството на езерен рак се свива със 71,6%.

През 2018 г. се очаква да продължи тенденцията на увеличение на броя на рибовъдните стопанства и съответно производството на аквакултури. Важен фактор за това е предоставяното финансиране по Програмата за морско дело и рибарство 2014-2020 г. за изграждане на нови стопанства, както и за модернизиране и увеличаване на производствените мощности на съществуващи стопанства. Предвидената подкрепа на инвестиционни дейности по Програмата, свързани с подобряване на производствената ефективност, включително в повишаване на качеството или добавената стойност на продуктите от аквакултури, ще допринесе за повишаване на конкурентоспособността и жизнеспособността на аквакултурните стопанства.

2. Внос на риба и рибни продукти

Уловът и аквакултурното производство на риба и други водни организми в страната не са достатъчни за покриване на вътрешното търсене. Ето защо, ежегодно в България се внасят значителни количества риба както за разнообразяване на асортимента на пазара, така и за осигуряване на суровина за преработвателната промишленост, част от чиято продукция е предназначена за износ.

По данни на НСИ, **през 2017 г.** в страната са внесени общо 43 379 тона риба и рибни продукти, което представлява ръст от 15% на годишна база. Наблюдава се увеличение на вноса на живи, пресни, охладени, замразени или сушени риби и други водни организми (с изключение на рибните филета) и намаление на този на готови храни и консерви от риби, хайвер и консервирани ракообразни и мекотели (Таблица 5).

Таблица 5

Внос на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2016 – август 2018 г. (тона)

Продукти	2016	2017	I-VIII. 2017	I-VIII. 2018*	Изменение	
					2017/ 2016	I-VIII. 2018/2017
Общо риба, други водни организми и рибни продукти, в т. ч.:	37 724	43 379	28 221	25 430	15,0%	-9,9%
Живи риби - сладководни и морски	22	105	49	115	370,3%	133,7%
Риби - пресни или охладени, с изкл. на филетата	3 496	4 298	2 799	2 952	22,9%	5,5%
Риби - замразени, с изкл. на филетата	18 596	19 104	11 611	9 523	2,7%	-18,0%
Филета и други меса от риби, пресни, охладени или замразени	3 343	3 293	2 228	1 870	-1,5%	-16,0%
Риби - сушени, осолени, пушени	347	451	211	501	30,0%	137,2%
Ракообразни	3 463	4 159	2 903	3 097	20,1%	6,7%
Мекотели	1 070	2 745	1 652	2 328	156,5%	40,9%
Водни безгръбначни, различни от ракообразните и мекотелите	2 548	5 393	4 070	1 933	111,7%	-52,5%
Готови храни и консерви от риби; хайвер	3 060	2 831	1 847	2 273	-7,5%	23,1%
Ракообразни и мекотели, консервирани	1 778	1 000	851	837	-43,7%	-1,7%

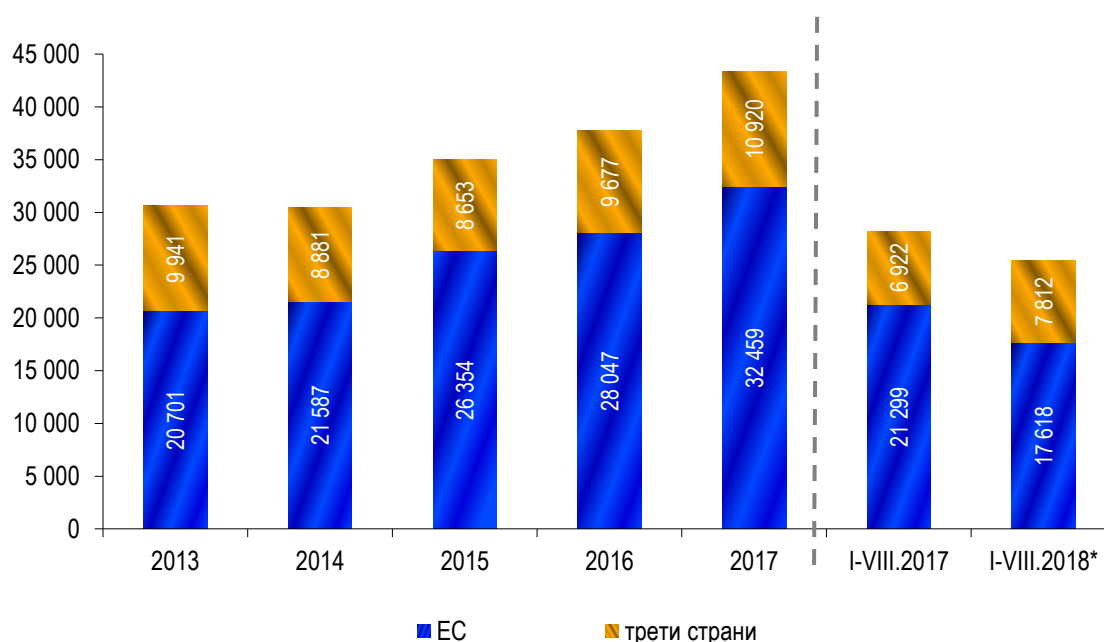
Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХГ

* Предварителни данни

Доставките от ЕС формират близо 75% от общия внос на риба и рибни продукти през 2017 г., възлизайки на 32 459 тона - с около 16% над нивото от предходната година (Фиг. 4). Най-значителни са пратките от Румъния, Испания, Нидерландия, Гърция, Дания, Полша и Латвия (Фиг. 5).

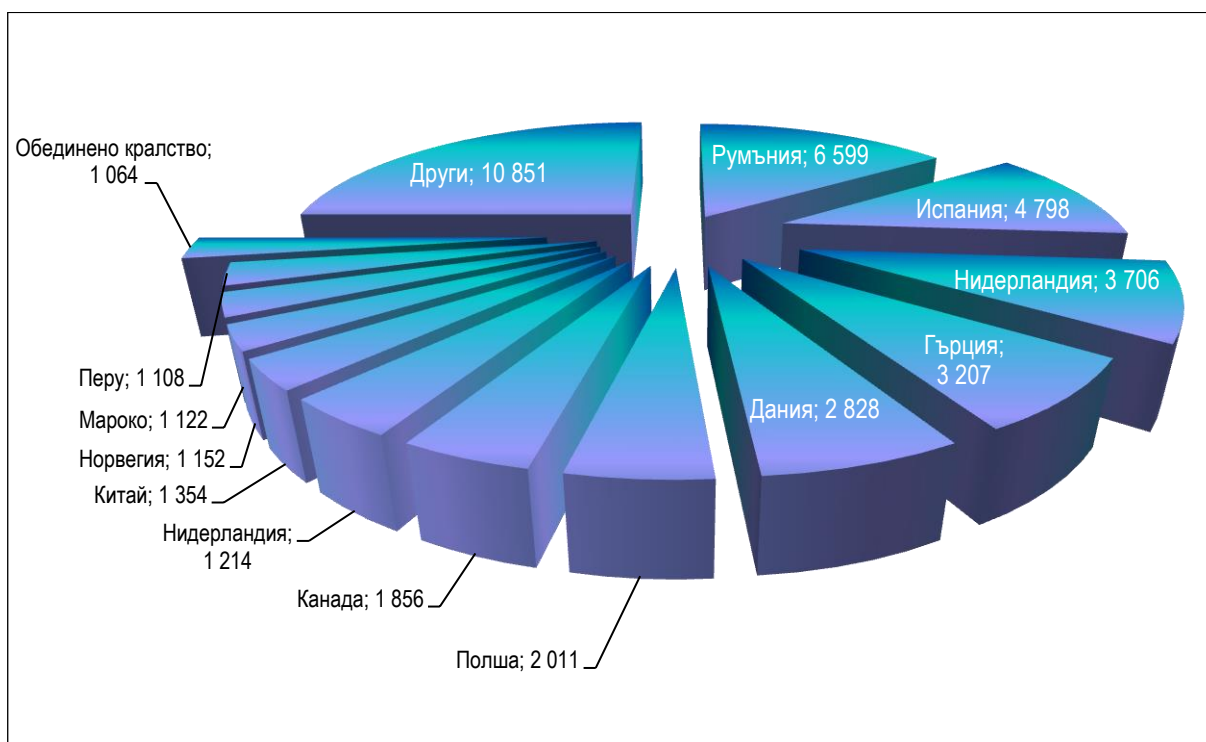
Увеличава се и вносът на риба и рибни продукти от трети страни – с 13%, като най-големи количества са реализирани от Канада, Китай, Норвегия, Мароко и Перу.

Фиг. 4 Внос на риба, други водни организми и рибни продукти от ЕС и трети страни (тона)



Традиционно, основен дял от общия внос на риба и рибни продукти заема този на замразената риба (през 2017 г. – 44%) - Фиг. 6. През 2017 г. са внесени 19 104 тона замразена риба, което е с 2,7% повече на годишна база. Макар и с 3,2% по-малко на годишна база, най-значителен остава вносьт на замразена скумрия.

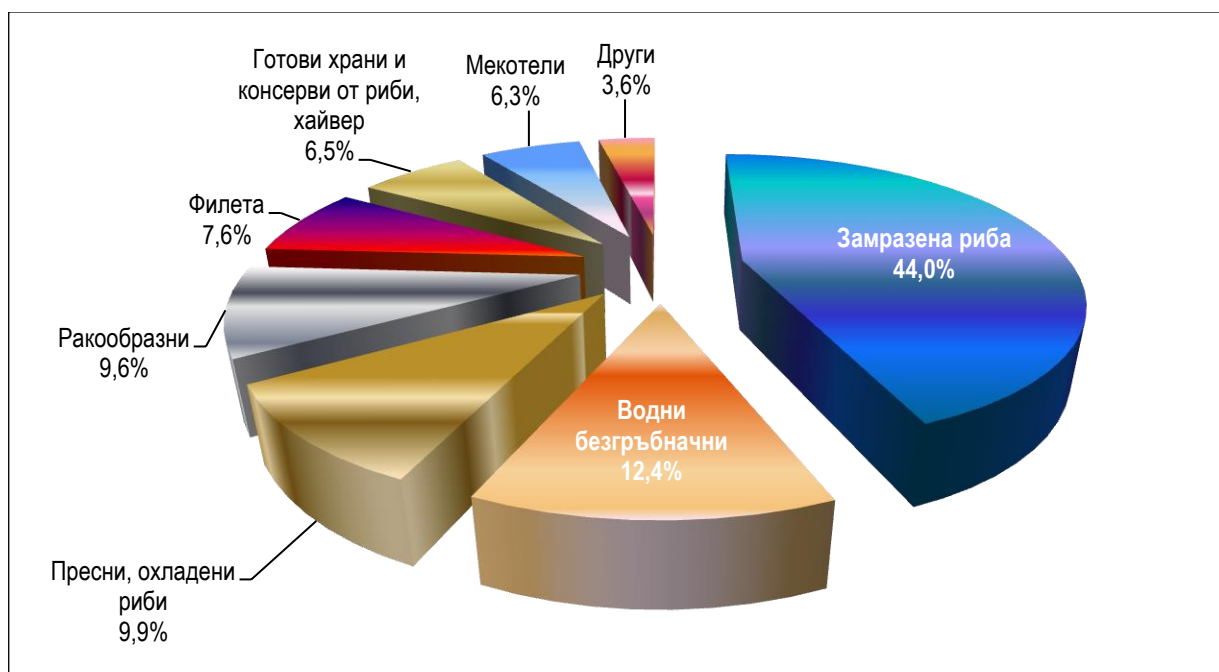
Фиг. 5 Внос на риба, други водни организми и рибни продукти през 2017 г. по страни, тона



Източник: НСИ

През годината са внесени и сравнително големи количества замразена риба от следните видове: сардини – 1 650 тона (+46% на годишна база); херинга – 1 196 тона (два пъти повече); мерлуза – 854 тона (-7,5%); съомга – 399 тона (-39%); акула – 287 тона (+5,1%); сафрид – 219 тона (-28%) и пъстървови – 200 тона (+0,2%).

Фиг. 6 Структура на вноса на риба и рибни продукти през 2017 г.



Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХГ

Сред останалите продукти, доставяни в по-големи количества, сериозен ръст спрямо 2016 г. се наблюдава при вноса на мекотели (морски охлюви абалон, стриди, сепии, калмари, октоподи и др.) - два пъти и половина и водни безгръбначни, различни от ракообразни и мекотели (преобладаващо морски краставици) – над два пъти. В рамките на годината доставките на пресни или охладени риби нарастват с около 23%, а на ракообразни - с 20%. Същевременно, вносът на рибни филета намалява с 1,5%.

След наблюдаваното значително увеличение през предходната година вносът на консервирани ракообразни и мекотели бележи спад от 43,7%, а на готови храни и консерви от риби и хайвер - 7,5%.

По предварителни данни на НСИ, **през периода януари - август 2018 г.** са внесени общо 25 430 тона риба, други водни организми и преработени рибни продукти, което е с близо 10% по-малко в сравнение с осемте месеца на 2017 г., поради свиване на доставките на водни безгръбначни (с 52,5%) и на замразена риба (с 18%). Намаление в рамките на разглеждания период се регистрира също при вноса на рибни филета (с 16%) и на консервирани ракообразни и мекотели (с 1,7%). От друга страна, доставките на прясна риба, ракообразни, готови храни и консерви, мекотели, сушена, осолена и пушена риба и жива риба се увеличават от 5,5% до над два пъти (най-значително при сушените, осолени и пушени риби и живата риба).

През първите осем месеца на 2018 г. страните от ЕС остават основен доставчик на риба и рибни продукти в страната, с общо 17 618 тона (над 69% от общия внос за периода) – със 17,3% по-малко на годишна база. Най-значителни количества са доставени от Румъния, Испания, Гърция, Дания, Полша и Нидерландия.

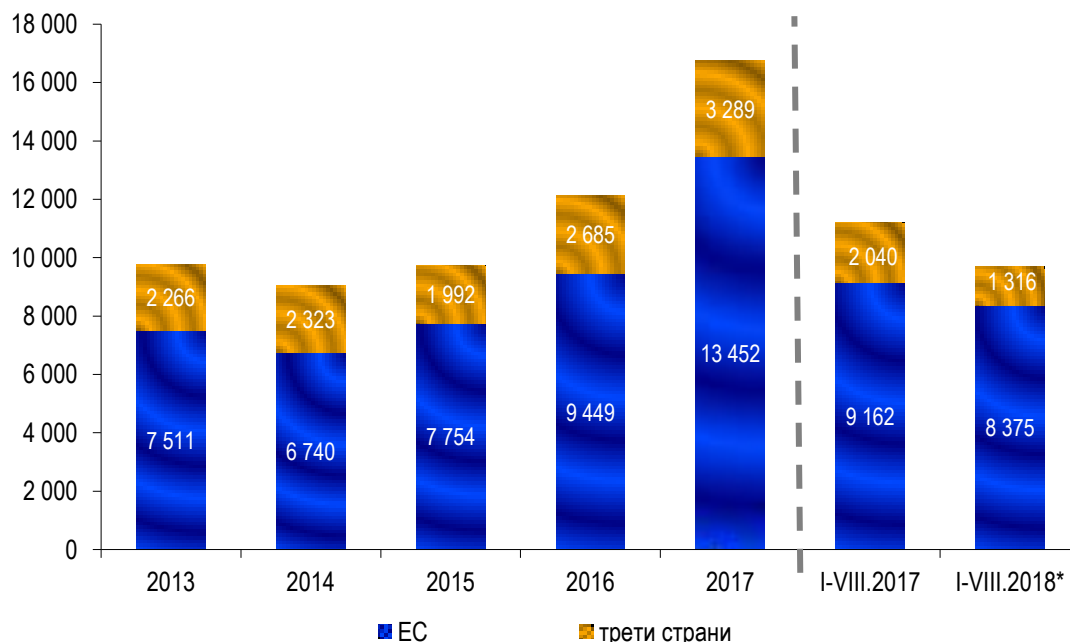
В същото време, вносът на риба и рибни продукти от трети страни продължава да се повишава - с близо 13% спрямо осемте месеца на 2017 г., достигайки 7 812 тона. Най-големи количества са внесени от Канада, Исландия, Мароко, Китай, Турция и Норвегия.

Въз основа на данните за първите осем месеца на годината, може да се очаква вносът на риба, водни организми и преработени рибни продукти за 2018 г. да бъде малко под нивото от предходната 2017 г.

3. Износ на риба и рибни продукти

Общият износ на риба, водни организми и рибни продукти през 2017 г. бележи ръст от 38% на годишна база, до 16 741 тона, което представлява най-високото ниво от 2000 г. насам. В рамките на годината се наблюдава нарастване на износа на всички категории риба и рибни продукти (Таблица 6).

Фиг. 7 Износ на риба, други водни организми и рибни продукти за ЕС и трети страни (тона)



Основни фактори за това са увеличението на аквакултурното производство и улова на експортно насочени видове риба и водни организми в страната, както и реализирането на реекспорт на различни видове преработена риба от внос. Голяма част от преработвателните предприятия използват за суровина разнообразни вносни видове риби и други водни организми, като имат утвърдени външни пазари и значителен дял от продукцията им е предназначена за износ.

Таблица 6

Износ на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2016 – август 2018 г. (тона)

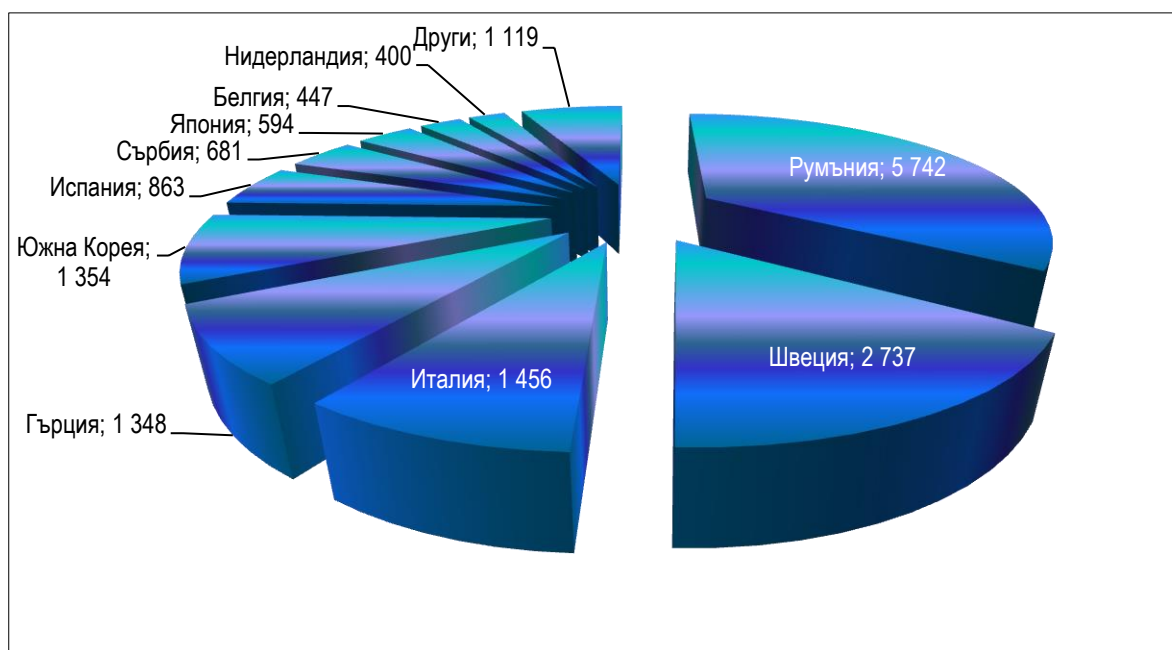
Продукти	2016	2017	I-VIII. 2017	I-VIII. 2018*	Изменение	
					2017/2016	I-VIII. 2018/2017
Общо риба, други водни организми и рибни продукти, в т. ч.:	12 134	16 741	11 202	9 691	38,0%	-13,5%
Живи риби - сладководни и морски	1 149	2 122	1 285	964	84,7%	-25,0%
Риби - пресни или охладени, с изкл. на филетата	1 658	1 866	1 284	1 367	12,6%	6,5%
Риби - замразени, с изкл. на филетата	1 148	1 630	1 089	1 651	41,9%	51,6%
Филета и други меса от риби, пресни, охладени или замразени	213	222	162	222	4,1%	37,1%
Риби - сушени, осолени, пушени	196	327	221	443	66,8%	100,2%
Ракообразни	82	130	75	68	59,1%	-8,7%
Мекотели	2 668	4 129	2 856	1 406	54,8%	-50,8%
Водни безгръбначни, различни от ракообразните и мекотелите	48	373	301	89	677,1%	-70,3%
Готови храни и консерви от риби; хайвер	2 070	2 116	1 307	1 366	2,2%	4,5%
Ракообразни и мекотели, консервирани	2 902	3 826	2 622	2 114	31,8%	-19,4%

Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХГ

* Предварителни данни

През 2017 г. изпращанията за ЕС формират 80% от общия износ на риба и рибни продукти (13 452 тона), нараствайки с 42,4% спрямо предходната година. Най-значителни количества са реализирани в Румъния, Швеция, Италия, Гърция, Испания и Белгия (Фиг. 8).

Фиг. 8 Износ на риба, други водни организми и рибни продукти през 2017 г. по страни, тона



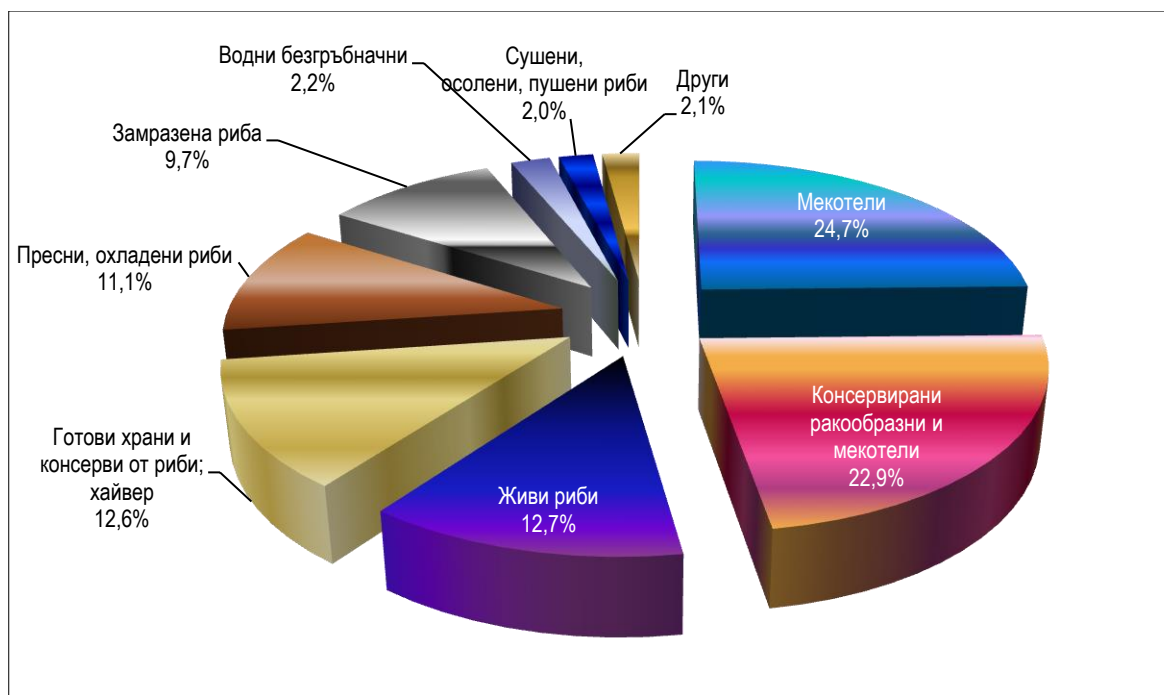
Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХГ

При износа на риба и рибни продукти за трети страни също се наблюдава чувствително увеличение спрямо предходната 2016 година – с около 23%, до 3 289 тона. Основни дестинации извън ЕС са южнокорейския, сръбския и японския пазар, следвани от Малайзия, САЩ, Турция и други.

Най-значителен принос за отбелязания ръст на общия износ на риба и рибни продукти през 2017 г. имат мекотелите (главно миди и морски охлюви), чийто износ достига 4 129 тона - с 54,8% повече на годишна база (Таблица 6). Количествата са насочени основно за Италия (1,4 хил. тона), Гърция (984 тона), Испания (0,5 хил. тона), Южна Корея (0,5 хил. тона) и Япония (0,3 хил. тона).

Над два пъти нараства експортът на живи риби спрямо 2016 г., а този на пресни и охладени риби - с 12,6%, което се обяснява с увеличеното производство в рибовъдните стопанства и по-високите цени на реализация на прясната риба на външните пазари. Изнесени са предимно риби от аквакултурно производство, в т. ч. живи шарани – 1 687 тона, живи пъстървови - 340 тона, както и пресни и охладени шарани - 318 тона и пъстървови - 270 тона.

Фиг. 9 Структура на износа на риба, други водни организми и рибни продукти през 2017 г.



Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХГ

Износът на замразени риби е с около 42% над нивото от предходната година и е формиран основно от замразена цаца – 1 118 тона, с 54,2% повече на годишна база. Традиционно, най-големи количества замразена риба са насочени за Румъния (около 900 тона).

Увеличение на износа се наблюдава и при преработените рибни продукти, което е най-значително при консервираните ракообразни и мекотели - 31,8% и по-слабо при

готовите храни и консерви от риби и хайвер – 2,2%. Основни дестинации за преработените рибни продукти остават Швеция (2,6 хил. тона) и Румъния (1,3 хил. тона), следвани от Южна Корея (0,9 хил. тона), Белгия (0,4 хил. тона), Япония (0,3 хил. тона) и Гърция (0,3 хил. тона).

По предварителни данни, през **периода януари - август 2018 г.** са изнесени общо 9 691 тона риба и рибни продукти, което е с 13,5% по-малко в сравнение със същия период на 2017 г. Намалението е основно вследствие на свиване на износа на мекотели (пресни, замразени или сушени), както и на консервирани ракообразни и мекотели, обяснимо с по-ниския улов. През същия период чувствително се редуцира и износът на живи риби и други водни безгръбначни.

Над 86% от общо изнесените риба и рибни продукти за осемте месеца на 2018 г. са насочени за държави-членки на ЕС. Изпращанията за ЕС намаляват с 8,6% на годишна база, до 8 375 тона, като най-значителни са количествата, реализирани в Румъния (3,8 хил. тона), Швеция (1,6 хил. тона), Италия (0,7 хил. тона) и Гърция (0,5 хил. тона).

Износът на риба и рибни продукти за трети страни също се свива – с близо 36%, до 1 316 тона, насочени предимно за Южна Корея, Япония, Сърбия, Китай и Албания.

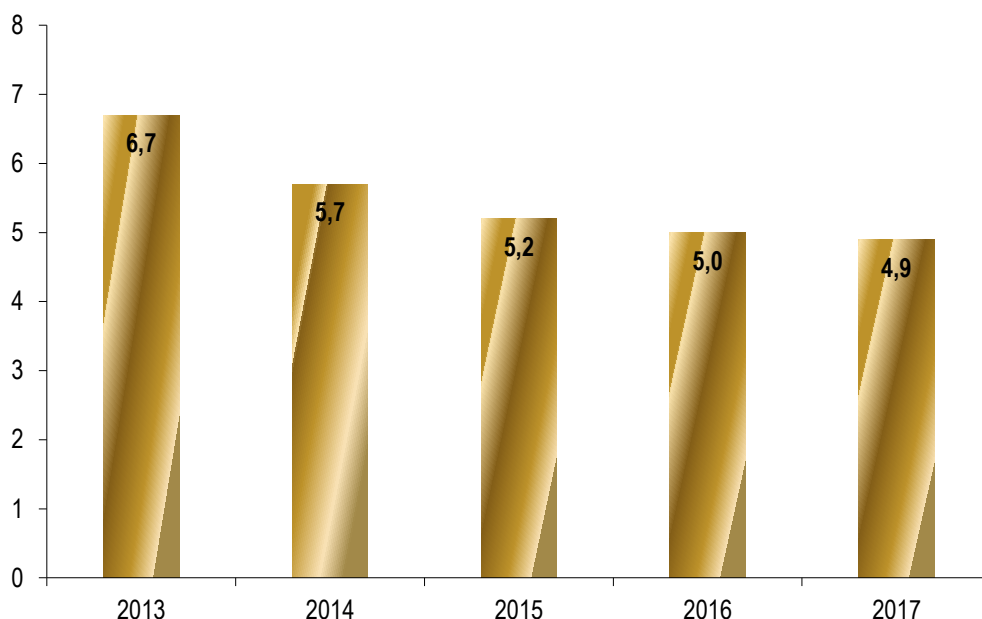
Обикновено по-значителен износ на риба и рибни продукти се осъществява през втората половина на годината, което е свързано със зависимостта на улова от климатичните условия и сезонния характер на аквакултурното производство в страната. Предвид това, както и въз основа на очакванията за по-високо аквакултурно производство, е възможно до края на 2018 г. изоставането на износа на риба и рибни продукти спрямо предходната година да бъде до голяма степен преодоляно и общият експорт за годината да се запази в същите рамки.

4. Потребление на риба и рибни продукти от домакинствата

По данни на НСИ, през 2017 г. годишното потребление на риба и рибни продукти от домакинствата възлиза средно на 4,9 кг на лице, отбелязвайки леко намаление (2%) от предходната година. Данните не включват количествата, консумирани в заведенията за обществено хранене.

През 2018 г. не се очаква съществена промяна на консумацията от населението спрямо миналата година. Въпреки признатите здравословни и хранителни качества на тези продукти, потреблението на риба и рибни продукти в страната, освен че остава на сравнително ниски нива, през последните години постепенно се свива – от 6,7 кг през 2013 г. до 4,9 кг през 2017 г. Причините за това са комплексни – от липсата на традиции за редовна консумация до относително високите цени на повечето видове риба и рибни продукти.

Фиг. 10 Средно потребление на риба и рибни продукти на лице (кг)



Източник: НСИ

5. Цени на риба

По данни на „Система за агропазарна информация“ ЕООД (САПИ), **през 2017 г.** средните *цени на едро* на повечето основни видове риба са по-високи спрямо предходната година. По-значително поскъпване се наблюдава при херингата, паламуда и цацата - от 11,3% до 14,6%, а по-слабо – при толстолоба, хека, сома и скумрията - в рамките на 0,7% - 2,6% (Таблица 7). В същото време, сафридът, пъстървата, акулата, бялата риба и попчето поевтиняват с между 0,4% и 4,7%. Средногодишната цена на едро на шарана остава без промяна.

Таблица 7

Цени на едро на основни видове риба през 2017 г. (лв./кг)

Видове риба	2016 ср.	2017												Изм. 2017/2016	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		ср.
скумрия	4,58	4,69	4,70	4,65	4,66	4,68	4,68	4,70	4,70	4,73	4,73	4,72	4,71	4,70	2,6%
цаца	2,22	2,48	2,52	2,52	2,52	2,43	2,44	2,46	2,42	2,44	2,46	2,46	2,46	2,47	11,3%
шаран	5,37	5,39	5,37	5,37	5,34	5,36	5,39	5,39	5,38	5,39	5,39	5,38	5,33	5,37	0,0%
хек	5,91	5,98	5,98	5,99	5,98	5,98	5,97	5,96	5,98	5,98	5,99	5,99	5,96	5,98	1,2%
толстолоб	3,07	3,08	3,07	3,07	3,11	3,09	3,09	3,08	3,07	3,10	3,10	3,09	3,09	3,09	0,7%
пъстърва	8,99	8,99	8,91	8,92	8,86	8,88	8,91	8,93	8,92	8,95	8,97	8,98	8,97	8,93	-0,7%
паламуд	8,18	7,80	8,72	9,17	9,14	9,29	9,36	9,45	9,50	9,50	9,64	9,72	9,71	9,25	13,1%
сом	8,37	8,54	8,47	8,39	8,49	8,48	8,55	8,63	8,53	8,54	8,54	8,54	8,54	8,52	1,8%
бяла риба	7,57	7,60	7,48	7,20	7,19	7,27	7,32	7,26	7,23	7,27	7,27	7,27	7,24	7,30	-3,6%
херинга	4,24	4,43	4,48	4,65	4,74	4,88	4,97	5,00	5,01	5,01	4,98	4,95	5,20	4,86	14,6%

Видове риба	2016 ср.	2017													Изм. 2017/2016
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ср.	
акула	9,00	8,84	8,80	8,77	8,77	8,79	8,78	8,76	8,78	8,80	8,81	8,94	8,93	8,81	-2,1%
сафрид	5,39	5,46	5,32	5,32	5,36	5,35	5,55	5,63	5,62	5,46	5,34	5,03	5,02	5,37	-0,4%
попче	4,91	4,39	4,43	4,48	4,58	4,48	4,68	4,83	4,84	4,87	4,84	4,88	4,86	4,68	-4,7%

Източник: САПИ

Средните *цени на дребно* на наблюдаваните видове риба за 2017 г. бележат разнопосочни изменения спрямо предходната година, които не във всички случаи следват тенденцията при цените на едро на съответния вид. Това се обяснява с наличието на магазини за директна продажба на риба на дребно, които не са зависими от предлагането на едро. Отклоненията на цените на дребно на годишна база са в границите от -2,3% (херинга) до +7% (цаца), преобладаващо в посока нагоре.

Таблица 8

Цени на дребно на основни видове риба през 2017 г., лв./кг

Видове риба	2016 ср.	2017													Изм. 2017/2016
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ср.	
скуприя	6,01	6,04	6,02	6,02	6,02	6,03	6,04	6,05	6,04	6,05	6,05	6,05	6,00	6,03	0,3%
цаца	2,56	2,79	2,80	2,75	2,76	2,73	2,72	2,71	2,69	2,71	2,70	2,73	2,80	2,74	7,0%
шаран	6,13	6,15	6,19	6,15	6,12	6,09	6,11	6,13	6,16	6,15	6,16	6,17	6,14	6,14	0,2%
хек	7,07	7,10	7,09	7,09	7,12	7,13	7,14	7,14	7,14	7,11	7,10	7,08	7,00	7,10	0,4%
толстолоб	3,52	3,53	3,52	3,49	3,48	3,45	3,49	3,54	3,58	3,59	3,59	3,59	3,52	3,53	0,3%
пъстърва	9,71	9,61	9,60	9,62	9,61	9,61	9,59	9,59	9,74	9,78	9,78	9,74	9,79	9,67	-0,4%
паламуд	8,53	8,26	8,24	8,20	8,41	8,49	8,63	8,77	8,63	8,56	8,79	8,90	9,25	8,59	0,7%
сом	9,79	9,65	9,72	9,77	9,87	9,87	9,89	9,85	9,84	9,85	9,86	9,96	9,98	9,84	0,5%
бяла риба	7,55	7,52	7,56	7,59	7,63	7,59	7,57	7,67	7,91	7,92	7,79	7,81	7,82	7,70	2,0%
херинга	5,57	5,56	5,56	5,56	5,48	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,32	5,30	5,31	5,44	-2,3%
акула	10,00	10,01	9,99	9,84	9,81	9,81	9,88	10,08	9,94	9,79	9,75	9,75	9,86	9,88	-1,2%
сафрид	6,22	6,29	6,31	6,33	6,23	6,40	6,66	6,84	6,80	6,37	6,21	6,23	6,26	6,41	3,1%
попче	5,38	5,59	5,73	5,65	5,46	5,45	5,61	5,63	5,55	5,62	5,41	5,58	5,48	5,56	3,3%

Източник: САПИ

По данни на САПИ, **през периода януари - октомври 2018 г.** средните *цени на едро* на повечето от основните видове риба са по-високи спрямо същия период на 2017 т. По-съществено поскъпване е налице при попчето и паламуда, респективно с 6% и 6,8%, а по-слабо - при толстолоба, пъстървата, сома, акулата, херингата и шарана, в рамките на 0,6% - 4,1%. От друга страна, цените на едро на скуприята, хека, бялата риба, цацата и сафрида се понижават от 0,9% до 3,7% на годишна база.

Таблица 9

Цени на едро на основни видове риба през периода януари – октомври 2018 г. (лв./кг)

Видове риба	2017 I-X ср.	2018											Изм. I-X 2018/2017
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I-X ср.	
сумрия	4,69	4,68	4,64	4,63	4,63	4,65	4,66	4,66	4,67	4,64	4,63	4,65	-0,9%
цаца	2,47	2,44	2,41	2,41	2,42	2,41	2,40	2,39	2,39	2,39	2,39	2,41	-2,4%
шаран	5,38	5,38	5,43	5,46	5,47	5,58	5,71	5,70	5,73	5,79	5,79	5,60	4,1%
хек	5,98	5,96	5,94	5,95	5,95	5,95	5,95	5,94	5,95	5,93	5,90	5,94	-0,7%
толстолоб	3,09	3,10	3,09	3,10	3,11	3,12	3,12	3,12	3,13	3,12	3,12	3,11	0,6%
пъстърва	8,92	8,96	8,95	8,93	8,94	8,98	9,01	9,00	8,98	9,01	8,99	8,98	0,7%
паламуд	9,16	9,75	9,78	9,78	9,78	9,81	9,85	9,85	9,83	9,76	9,58	9,78	6,8%
сом	8,52	8,54	8,54	8,54	8,54	8,79	8,79	8,79	8,79	8,64	8,49	8,65	1,5%
бяла риба	7,31	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,26	7,28	7,16	7,20	7,18	7,23	-1,1%
херинга	4,82	5,20	5,20	5,20	5,12	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	5,01	3,9%
акула	8,79	8,93	8,94	8,83	8,77	8,78	8,93	9,02	8,99	8,98	9,00	8,92	1,5%
сафрид	5,44	5,03	5,06	5,13	5,35	5,36	5,38	5,36	5,39	5,22	5,16	5,24	-3,7%
попче	4,64	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,96	4,99	5,11	4,99	4,92	6,0%

Източник: САПИ

През десетте месеца на 2018 г. цените на дребно на основните видове риба запазват относителна стабилност, като отбелязват леки разнопосочни колебания спрямо съответния период на 2017 г.

При търговията на дребно със сом, толстолоб, пъстърва, шаран, цаца, паламуд и бяла риба се наблюдава годишно нарастване на ценовите нива в рамките на 0,2% - 4,8%, най-чувствително при бялата риба. Същевременно, акулата, сумрията, хекът, попчето, херингата и сафридът поевтиняват с между 0,6% и 4,3%.

Таблица 10

Цени на дребно на основни видове риба през периода януари – октомври 2018 г. (лв./кг)

Видове риба	2017 I-X ср.	2018											Изм. I-X 2018/2017
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I-X ср.	
сумрия	6,04	5,99	6,00	6,00	6,01	6,00	6,01	6,02	6,01	6,00	6,00	6,00	-0,7%
цаца	2,74	2,82	2,81	2,84	2,83	2,78	2,81	2,84	2,83	2,85	2,83	2,82	2,9%
шаран	6,14	6,14	6,17	6,19	6,16	6,26	6,37	6,38	6,42	6,45	6,45	6,30	2,6%
хек	7,12	6,98	7,00	6,98	6,98	7,01	7,05	7,07	7,07	7,07	7,07	7,03	-1,3%
толстолоб	3,53	3,50	3,53	3,51	3,55	3,57	3,59	3,59	3,59	3,60	3,57	3,56	0,8%
пъстърва	9,65	9,76	9,81	9,82	9,82	9,84	9,89	9,88	9,89	9,90	9,90	9,85	2,1%
паламуд	8,50	9,06	8,98	9,01	8,77	8,89	8,92	8,86	8,54	8,61	8,44	8,81	3,6%
сом	9,82	9,76	9,82	9,76	9,81	9,84	9,82	9,82	10,06	9,84	9,84	9,84	0,2%
бяла риба	7,68	8,08	8,04	7,97	7,95	7,95	7,95	8,06	8,11	8,17	8,20	8,05	4,8%

Видове риба	2017 I-X ср.	2018											Изм. I-X 2018/ 2017
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I-X ср.	
херинга	5,47	5,32	5,32	5,32	5,32	5,18	5,06	5,19	5,32	5,39	5,44	5,29	-3,3%
акула	9,89	9,77	9,92	9,87	9,84	9,86	9,89	9,89	9,75	9,81	9,74	9,83	-0,6%
сафрид	6,44	6,24	6,26	6,32	6,22	6,16	6,14	6,23	6,12	5,96	5,98	6,16	-4,3%
попче	5,57	5,51	5,58	5,61	5,69	5,66	5,44	5,28	5,36	5,30	5,34	5,48	-1,6%

Източник: САПИ

До края на 2018 г. не се очаква значителна промяна на цените на основните видове риба. Развитието на пазара ще зависи от обема на улова и аквакултурното производство в страната, както и от цените, на които се внасят риба и рибни продукти.