



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Министерство на земеделието и храните

Дирекция „Анализ и стратегическо планиране“

# **СИТУАЦИОННО-ПЕРСПЕКТИВЕН АНАЛИЗ НА РИБИ И ДРУГИ ВОДНИ ОРГАНИЗМИ**

**през 2014 г. и перспективи за 2015 г.**

**Август 2015 г.**

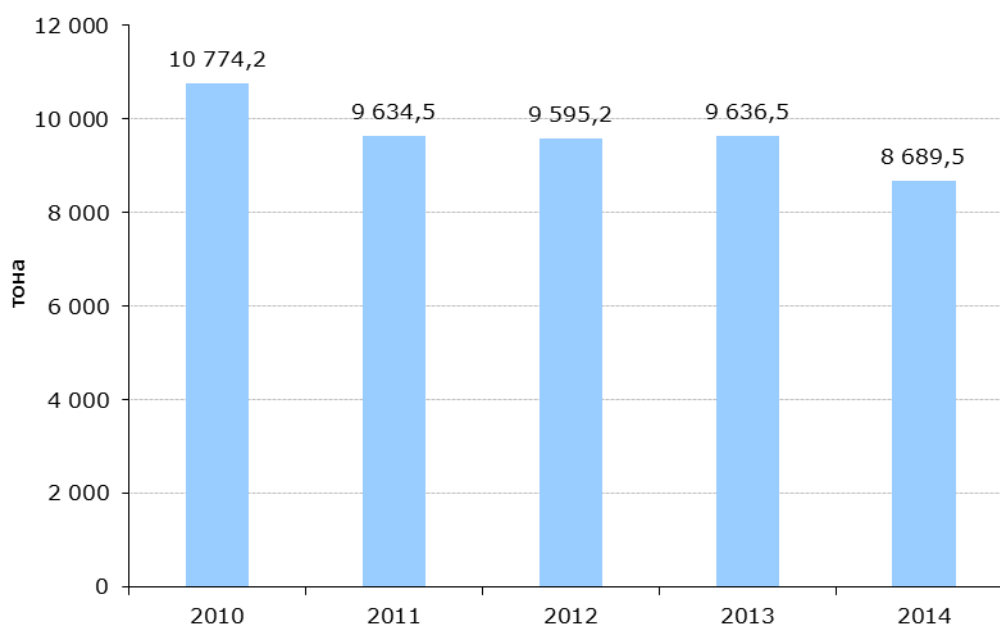
## 1. Улов на риба и други водни организми

Съгласно промени в Закона за рибарството и аквакултурите, от м. август 2012 г. за стопански риболов могат да се ползват само река Дунав и Черно море, а за любителски риболов - и вътрешните водоеми на страната.

С цел опазване на рибните ресурси и устойчиво развитие на рибните популации, министърът на земеделието и храните ежегодно издава заповед за забрана на извършването на улов на риба и други водни организми в периода на тяхното размножаване, като се определят водоеми, в които е разрешено извършването на любителски риболов по време на забраната. В допълнение, за поддържането и опазването на биологичното разнообразие на ихтиофауната, министърът на земеделието и храните издава заповед за въвеждане на целогодишна забрана за извършване на улов на риба и други водни организми в определени рибностопански обекти.

По данни на Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА), през 2014 г. общият улов на риба и други водни организми от стопански риболов в страната възлиза на 8 689,5 тона, от които 8 546,7 тона в Черно море и 142,8 тона - в река Дунав. В сравнение с 2013 г., общо уловеното количество бележи спад от 9,8%, в резултат от намаление на улова в Черно море, докато този в река Дунав нараства, но остава малък по обем (Таблица 1).

**Фиг. 1. Общ улов на риба и други водни организми от стопански риболов в страната, 2010 - 2014 г. (тона)**



Източник: ИАРА

**Таблица 1. Общ улов на риба и други водни организми от стопански риболов по водни басейни, 2012 - 2014 г. (тона)**

|   | 2012           | 2013           | 2014           | Изменение 2014/2013 |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| <b>Улов в Черно море - общо, в т. ч.:</b>     | <b>8 161,4</b> | <b>9 507,6</b> | <b>8 546,7</b> | <b>-10,1%</b>       |
| - морски видове                               | 4 338,0        | 4 640,4        | 3 713,7        | -20,0%              |
| - проходни карагьоз                           | 22,1           | 24,5           | 20,5           | -16,5%              |
| - рапани, миди и скариди                      | 3 801,2        | 4 842,5        | 4 812,5        | -0,6%               |
| <b>Улов в река Дунав - общо, в т. ч.:</b>     | <b>111,1</b>   | <b>128,9</b>   | <b>142,8</b>   | <b>10,8%</b>        |
| - сладководна риба                            | 102,7          | 125,2          | 140,4          | 12,2%               |
| - проходни карагьоз                           | 2,9            | 1,7            | 1,6            | -3,5%               |
| - други                                       | 5,5            | 2,0            | 0,8            | -61,5%              |
| <b>Улов във вътрешни водоеми - общо</b>       | <b>1 322,7</b> | <b>0,0</b>     | <b>0,0</b>     | <b>-</b>            |
| <b>Общ улов на риба и др. водни организми</b> | <b>9 595,2</b> | <b>9 636,5</b> | <b>8 689,5</b> | <b>-9,8%</b>        |

Източник: ИАРА

По данни на ИАРА, **към 31.05.2015 г.** отчетеният стопански улов на риба и други водни организми възлиза на 2 662,4 тона - с около 7% по-малко на годишна база. В рамките на периода уловът в Черно море е в размер на 2 635,8 тона, а този в река Дунав – 26,6 тона, съответно с 6% и 53% по-малко в сравнение с първите пет месеца на 2014 г.

*По експертна оценка, през 2015 г. се очаква общият стопански улов на риба и други водни организми (рапани, миди и скариди) да бъде около или малко под нивото от предходната година. Уловът на много от видовете риба има сезонен характер и зависи от климатичните условия, миграцията на видовете, обект на стопански риболов в Черно море и река Дунав. Ограничаващ фактор за нарастване на уловените количества е наблюдаваната през последните години тенденция на намаление на рибните запаси в Черно море.*

### **1.1 Стопански улов на риба и други водни организми в Черно море**

През 2014 г. уловът на риба и други водни организми в Черно море е в размер на 8 546,7 тона - с 10,1% по-малко в сравнение с 2013 г., което се обяснява с влошаване на рибните запаси и намаляване на видовото разнообразие в Черно море. От тях, 3 713,7 тона са морски видове риба, 20,5 тона - проходни риби (карагьоз) и 4 812,5 тона – рапани, миди и скариди.

Уловът на морските видове риба като цяло бележи спад от 20% на годишна база, основно поради намаление на количествата от най-значимия за стопанския риболов вид *Sprattus sprattus sulinus* (копърка, трикона, цаца) с 39,8%, до 2 279,3 тона (61% от общия улов на морски видове риба за 2014 г.).

От останалите черноморски риби, по-съществен е уловът на хамсия - 369,7 тона, барбуня - 313,8 тона, лефер – 304,7 тона, сафрид – 113,11 тона, морска лисица – 70,3

тона и попчета – 63,7 тона. При сафрида и попчетата уловът бележи чувствително намаление, съответно с 58,3% и 13,9% на годишна база. Същевременно, уловът на хамсия нараства близо 40 пъти, а този на лефер – 6 пъти. При улова на морска лисица и барбуня също се отчита увеличение, макар и по-умерено - съответно с 25,3% и с 22,2%.

През 2014 г. уловът на водни животни (рапани, миди и скариди) намалява незначително в сравнение с предходната година (с 0,6%), до 4 812,5 тона. Над 98% от улова на водни животни се формира от този на рапаните, който спада с 1,8% до 4 732,4 тона.

Сравнявайки с предходната година, уловът на бяла пясъчна мида нараства няколкократно до 61,8 тона, а този на черна морска мида – с 61,5%, до 16,2 тона.

През 2014 г. в Черно море са уловени 20,5 тона проходни видове риба (карагъоз) - с 16,5% по-малко в сравнение с предходната година.

**Таблица 2. Стопански улов на риба и други водни организми в Черно море, 2012 - 2014 г.**

| Видове риба и други водни организми                                    | Количество (тона) |          |          | Изменение 2014/2013 |
|--|-------------------|----------|----------|---------------------|
|  | 2012              | 2013     | 2014     |                     |
| Карагъоз, дунавска скумрия ( <i>Caspialosa pontica/Alosa pontica</i> ) | 22,10             | 24,54    | 20,46    | -16,6%              |
| Черноморска бодлива акула ( <i>Squalus acanthias</i> )                 | 28,69             | 30,95    | 34,01    | 9,9%                |
| Сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )                                  | 4,62              | 1,01     | 1,15     | 13,9%               |
| Цаца (копърка, трициона, шпрот) ( <i>Sprattus sprattus sulinus</i> )   | 2 836,21          | 3 784,19 | 2 279,29 | -39,8%              |
| Хамсия ( <i>Engraulis encrasicolus ponticus</i> )                      | 8,82              | 9,99     | 369,67   | 3600,4%             |
| Заргон ( <i>Belone belone</i> )  | 2,52              | 4,70     | 3,02     | -35,7%              |
| Черноморски меджид ( <i>Merlangius merlangus euxinus</i> )             | 1,44              | 5,30     | 4,08     | -23,0%              |
| Морски кефал ( <i>Mugil cephalus</i> )                                 | 24,82             | 9,03     | 16,32    | 80,7%               |
| Кефал пелингас ( <i>Mugil soiuu</i> )                                  | 0,18              | 0,06     | 0,12     | 100,0%              |
| Платерина ( <i>Liza aurata</i> )                                       | 0,95              | 2,00     | 2,57     | 28,5%               |
| Илария ( <i>Liza saliens</i> )   | 14,64             | 13,06    | 17,01    | 30,2%               |
| Атерина ( <i>Atherina spp.</i> )                                       | 28,11             | 9,80     | 57,60    | 487,8%              |
| Лаврак ( <i>Dicentrachus labrax/Morone labrax</i> )                    | 0,06              | 0,03     | 0,09     | 200,0%              |
| Лефер ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )                                   | 550,80            | 49,03    | 304,74   | 521,5%              |
| Сафрид ( <i>Trachurus mediterraneus ponticus</i> )                     | 381,37            | 271,38   | 113,14   | -58,3%              |
| Барбуня ( <i>Mullus barbatus ponticus</i> )                            | 131,49            | 256,78   | 313,77   | 22,2%               |
| Барбуня ( <i>Mullus surmuletus</i> )                                   | 11,74             | 14,64    | 15,04    | 2,7%                |
| Паламуд ( <i>Sarda sarda</i> )   | 96,25             | 6,13     | 5,51     | -10,1%              |
| Сем. Попчета ( <i>Gobiidae</i> )                                       | 89,98             | 74,00    | 63,70    | -13,9%              |
| Калкан ( <i>Psetta maxima</i> )  | 40,34             | 39,58    | 39,45    | -0,3%               |
| Писия ( <i>Platichthys flesus luscus</i> )                             | 9,36              | 0,12     | 0,08     | -33,3%              |

|  |                 |                 |                 |               |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Морска лисица ( <i>Raja clavata</i> )                  | 68,59           | 56,11           | 70,32           | 25,3%         |
| Морски дявол ( <i>Lophius piscatorius</i> )            | 0,05            | 0,60            | 0,00            | -100,0%       |
| Морска котка ( <i>Dasyatis pastinaca</i> )             | 6,88            | 1,91            | 2,95            | 54,5%         |
| Обикновени скариди ( <i>Leander spp.</i> )             | 2,77            | 2,48            | 1,75            | -29,4%        |
| Пясъчна скарида ( <i>Crangon sp.</i> )                 | 0,16            | 0,27            | 0,26            | -3,7%         |
| Черна морска мида ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) | 3,71            | 10,05           | 16,23           | 61,5%         |
| Бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> )              | 0,89            | 10,62           | 61,76           | 481,5%        |
| Рапани ( <i>Rapana spp.</i> )                          | 3 793,43        | 4 819,06        | 4 732,41        | -1,8%         |
| Други  | 0,27            | 0,18            | 0,03            | -83,3%        |
| <b>Общо</b>  | <b>8 161,37</b> | <b>9 507,61</b> | <b>8 546,69</b> | <b>-10,1%</b> |

Източник: ИАРА

През м. юли 2015 г. в гр. Варна е учреден Консултативен съвет за Черно море от представители на браншовите организации в сектора риболов, аквакултура, преработка и търговия, както и екологични, синдикални и други представители, опериращи в Черно море от България и Румъния. Консултативният съвет може да отправя до ЕК и до съответната държава-членка препоръки и предложения по въпроси, свързани с управлението на рибарството. Препоръките могат да се отнасят до опазването на рибни запаси и до социално-икономически аспекти на управлението, както и до опростяване на правила, както и да се предоставят становища в контекста на регионализацията. Консултативният съвет може да създава експертни групи и да решава конкретни проблеми. Съветът ще получава финансова помощ (90%) от ЕС като орган, преследващ цел от общ европейски интерес.

## 1.2 Стопански улов на риба и други водни организми в река Дунав

През 2014 г. отчетеният улов на риба в река Дунав нараства с 10,8% спрямо предходната година, до 142,8 тона, в т. ч.: сладководна риба – 140,4 тона, проходни карагьоз – 1,6 тона и други риби – 0,8 тона.

При повечето стопански значими видове сладководна риба се наблюдава увеличение на уловените количества в сравнение с 2013 г.

В рамките на годината, най-съществен е уловът на пъстър толстолоб – 38,5 тона (+58,2% спрямо 2013 г.) и шаран – 20,9 тона (+36%), следван от този на бяла мряна – 12,3 тона (-15,6%) и бял толстолоб – 10,5 тона (+106,7%).

Същевременно, уловът на проходни риби (карагьоз, дунавска скумрия) в река Дунав се свива с 3,5% на годишна база, до 1,64 тона.

С цел опазване и възстановяване на дунавските есетрови риби, през януари 2012 г. е издадена заповед на министъра на земеделието и храните за забрана за улов, пренасяне и продажба на есетрови риби и продукти от тях, уловени в българската

акватория на река Дунав и Черно море. Срокът на забраната е за четиригодишен период.

**Таблица 3. Стопански улов на риба и други водни организми в река Дунав, 2012 - 2014 г.**

| Видове риба и други водни организми                                     | Количество (тона) |               |               | Изменение 2014/2013 |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------------|
|   | 2012              | 2013          | 2014          |                     |
| Карагъоз, дунавска скумрия ( <i>Caspialosa pontica/Alosa pontica</i> )  | 2,87              | 1,70          | 1,64          | -3,5%               |
| Щука ( <i>Esox lucius</i> )   | 1,51              | 1,89          | 1,62          | -14,3%              |
| Бабушка ( <i>Rutilus rutilus</i> )                                      | 0,23              | 0,23          | 0,02          | -91,3%              |
| Речен кефал ( <i>Leuciscus cephalus</i> )                               | 1,13              | 0,11          | 0,12          | 9,1%                |
| Мъздруга ( <i>Leuciscus idus</i> )                                      | 0,20              | 0,14          | 0,04          | -71,4%              |
| Червеноперка ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> )                     | 0,28              | 0,63          | 0,40          | -36,5%              |
| Распер ( <i>Aspius aspius</i> )   | 1,76              | 3,40          | 2,93          | -13,8%              |
| Брияна (облез, уклей) ( <i>Chalcalburnus chalcoides</i> )               | 2,09              | 1,78          | 5,81          | 226,4%              |
| Уклей ( <i>Alburnus alburnus</i> )                                      | 3,13              | 3,79          | 3,06          | -19,3%              |
| Платика ( <i>Abramis brama</i> )  | 13,58             | 13,04         | 9,40          | -27,9%              |
| Косат ( <i>Abramis sp.</i> )  | 0,04              | 0,30          | 0,12          | -60,0%              |
| Морунаш ( <i>Vimba vimba</i> )  | 4,67              | 4,41          | 3,95          | -10,4%              |
| Скобар ( <i>Chondrostoma nasus</i> )                                    | 3,07              | 4,47          | 3,05          | -31,8%              |
| Бяла мряна ( <i>Barbus barbus</i> )                                     | 19,06             | 14,55         | 12,28         | -15,6%              |
| Шаран ( <i>Cyprinus carpio</i> )  | 10,24             | 15,37         | 20,90         | 36,0%               |
| Сребриста каракуда / <i>Carassius auratus</i> /                         | 5,80              | 12,67         | 9,49          | -25,1%              |
| Златиста каракуда / <i>Carassius carassius</i> /                        | 0,01              | 0,06          | 0,27          | 350,0%              |
| Бял толстолоб ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> )                    | 5,04              | 5,07          | 10,48         | 106,7%              |
| Пъстър толстолоб ( <i>Aristichthys nobilis</i> )                        | 13,59             | 24,33         | 38,49         | 58,2%               |
| Бял амур ( <i>Ctenopharingodon idella</i> )                             | 3,93              | 4,86          | 5,24          | 7,8%                |
| Европейски сом ( <i>Sillurus glanis</i> )                               | 9,49              | 9,39          | 8,18          | -12,9%              |
| Михалца ( <i>Lota lota</i> )  | 0,03              | 0,04          | 0,01          | -75,0%              |
| Бяла риба (сулка) ( <i>Sander lucioperca/ Stizostedion lucioperca</i> ) | 4,63              | 4,30          | 4,26          | -0,9%               |
| Речен костур ( <i>Perca fluviatilis</i> )                               | 0,22              | 0,37          | 0,23          | -37,8%              |
| Други   | 5,48              | 2,04          | 0,85          | -58,3%              |
| <b>Общо</b>   | <b>111,08</b>     | <b>128,94</b> | <b>142,84</b> | <b>10,8%</b>        |

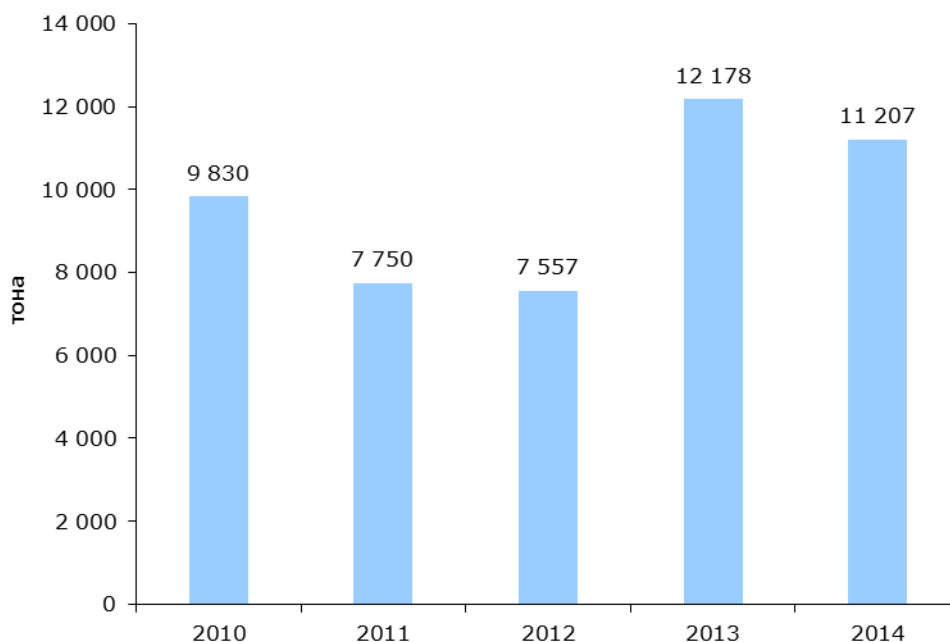
Източник: ИАРА

## 2. Производство на аквакултури в специализирани рибовъдни стопанства

По данни на ИАРА, през 2014 г. общото производство на аквакултури (зарибителен материал, риба и други водни организми за консумация) в страната намалява с 8% спрямо 2013 г., до 11 207 тона, като все пак остава съществено над нивата от предходните няколко години. В сравнение с 2013 г. се отчита намаление

както при производството на зарибителен материал, така и при това на риба за консумация, под влияние на неблагоприятните климатични условия през годината (паднали проливни дъждове, довели до наводнения).

**Фиг. 2. Общо производство на аквакултури в рибовъдните стопанства, 2010 – 2014 г. (тона)**



Източник: ИАРА

През 2014 г. отчетеното производство на зарибителен материал в рибовъдните стопанства възлиза на 2 093,3 тона - с 16,4% по-малко спрямо предходната година, Най-голям принос за този спад има намаленото производство на зарибителен материал от два от основните видове риби, значими за аквакултурното производство - шаран (с 53% на годишна база) и пъстър толстолоб (с 41%). Чувствително се свива и производството на зарибителен материал от руска есетра (с 97%), бяла риба (с 49%) и сом (с 16%).

Същевременно, производството на зарибителен материал от дъгова пъстърва нараства с 69,7% (до 1 074 тона), а това на бял амур и бял толстолоб съответно с 28 и 15%.

Зарибителният материал се произвежда съобразно плановете на рибовъдните стопанства за производство на отделните видове риба, отчитайки необходимостта за възстановяване и поддържане на рибните запаси във вътрешните водоеми на страната.

Влияние върху производството на зарибителен материал и риба за консумация оказват и биологичните фактори, като заболявания и смъртност, както и спецификите на технологичния цикъл.

**Таблица 4. Производство на зарибителен материал, риба и водни организми в рибовъдните стопанства, 2013 – 2014 г. (тона)**

| Общоприети и местни наименования | Зарибителен материал |                | Риба за консумация |                | Общо тегло      |                 |
|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                                  | 2013                 | 2014           | 2013               | 2014           | 2013            | 2014            |
| Речна (балканска) пъстърва       | 2,3                  | 4,8            | 21,5               | 5,7            | 23,8            | 10,4            |
| Дъгова пъстърва                  | 632,7                | 1 073,6        | 2 409,6            | 2 238,2        | 3 042,3         | 3 311,8         |
| Сивен                            | 5,2                  | 0,6            | 6,5                | 5,0            | 11,7            | 5,6             |
| Щука                             | 11,6                 | 8,0            | 32,9               | 18,3           | 44,6            | 26,3            |
| Речен кефал                      | 0,0                  | 0,0            | 0,3                | 0,1            | 0,3             | 0,1             |
| Лин                              | 0,5                  | 1,2            | 1,5                | 2,3            | 1,9             | 3,5             |
| Уклей                            | 0,0                  | 0,0            | 6,4                | 2,7            | 6,4             | 2,7             |
| Брияна (облез, уклей)            | 0,0                  | 0,0            | 0,1                | 0,4            | 0,1             | 0,4             |
| Платика                          | 0,0                  | 0,2            | 8,9                | 9,5            | 8,9             | 9,7             |
| Шаран                            | 1 170,9              | 551,4          | 2 429,7            | 1 885,1        | 3 600,6         | 2 436,5         |
| Сребриста каракуда               | 1,0                  | 4,5            | 265,6              | 153,9          | 266,6           | 158,4           |
| Бял толстолоб                    | 27,3                 | 31,3           | 42,7               | 110,9          | 70,0            | 142,2           |
| Пъстър толстолоб                 | 403,3                | 236,1          | 1 823,2            | 1 272,8        | 2 226,5         | 1 508,9         |
| Бял амур                         | 56,5                 | 72,2           | 239,4              | 207,9          | 295,9           | 280,1           |
| Черен амур                       | 0,0                  | 0,0            | 2,3                | 1,4            | 2,3             | 1,4             |
| Сом                              | 31,1                 | 26,3           | 133,7              | 96,2           | 164,9           | 122,5           |
| Канален (американски) сом        | 0,9                  | 0,0            | 3,3                | 12,9           | 4,2             | 12,9            |
| Бяла риба (сулка)                | 41,6                 | 21,1           | 133,6              | 124,0          | 175,2           | 145,0           |
| Речен костур                     | 0,0                  | 0,7            | 10,8               | 3,0            | 10,8            | 3,7             |
| Чига                             | 0,0                  | 2,6            | 0,7                | 0,4            | 0,7             | 3,0             |
| Моруна                           | 0,0                  | 0,8            | 19,0               | 14,3           | 19,0            | 15,0            |
| Пъструга                         | 0,0                  | 0,0            | 5,6                | 4,7            | 5,6             | 4,7             |
| Руска есетра                     | 69,1                 | 2,1            | 191,6              | 232,3          | 260,7           | 234,4           |
| Сладководни раци                 | 0,0                  | 0,0            | 0,3                | 0,2            | 0,3             | 0,2             |
| Езерен рак                       | 0,5                  | 2,3            | 31,9               | 14,8           | 32,4            | 17,1            |
| Черна морска мида                | 39,6                 | 45,6           | 1 787,3            | 2 474,6        | 1 826,9         | 2 520,2         |
| - Други                          | 4,6                  | 0,0            | 20,2               | 0,1            | 24,8            | 0,1             |
| - Езерна съомга                  | 4,4                  | 0,0            | 0,0                | 0,0            | 4,4             | 0,0             |
| - Веслонос                       | 0,6                  | 1,9            | 1,0                | 2,2            | 1,6             | 4,1             |
| Червеноперка                     | 0,0                  | 0,0            | 6,2                | 4,9            | 6,2             | 4,9             |
| Барамунди                        | 0,0                  | 0,0            | 0,8                | 5,1            | 0,8             | 5,1             |
| Сибирска есетра                  | 0,0                  | 6,2            | 8,2                | 13,4           | 8,2             | 19,6            |
| Африкански сом                   | 0,0                  | 0,0            | 29,7               | 164,4          | 29,7            | 164,4           |
| <b>Общо</b>                      | <b>2 503,7</b>       | <b>2 093,3</b> | <b>9 674,3</b>     | <b>9 113,3</b> | <b>12 178,0</b> | <b>11 206,6</b> |

Източник: ИАРА

През 2014 г. **производството на риба и други водни организми за консумация** е в размер на 9 113,3 тона – с 5,8% по-малко в сравнение с предходната година.

Най-значително остава производството за консумация на дъгова пъстърва, шаран и пъстър толстолоб. При пъстрия толстолоб и шарана е отчетен значителен спад спрямо предходната година, съответно с 30,2 и 22,4%, а при дъговата пъстърва – по-умерен – със 7%. Намаление бележи и производството за консумация на сребриста каракуда (с 42,1%), бял амур (с 13,1%), сом (с 28,1%), бяла риба (със 7,2%) и др.



От по-значимите стопански видове риби, ръст спрямо 2013 г. се наблюдава при производството на руска есетра – с 21,2%, бял толстолоб – над два пъти и половина и африкански сом – над пет пъти.

През 2014 г. аквакултурното производство на черна морска мида за консумация се увеличава с 38,5% спрямо предходната година, достигайки 2 474,6 тона.

През годината е отчетено производство и на видове риби, които са приулов в екстензивните и полуинтензивни топловодни стопанства – платика, уклей, сребриста каракуда, речен костур, червеноперка. Тези видове не са обект на целенасочено развъждане и отглеждане в аквакултурното производство.

Във връзка със забраната за извършване на стопански риболов във вътрешните водоеми на страната, влязла в сила от м. август 2012 г., и свързаната с това пререгистрация, се увеличава броят на активните регистрирани производители на аквакултури.

По данни на ИАРА, общият брой на активните рибовъдни стопанства към края на 2014 г. е 552, при 510 броя година по-рано. От тях, 517 са за сладководни аквакултури, а 35 - за морски аквакултури.

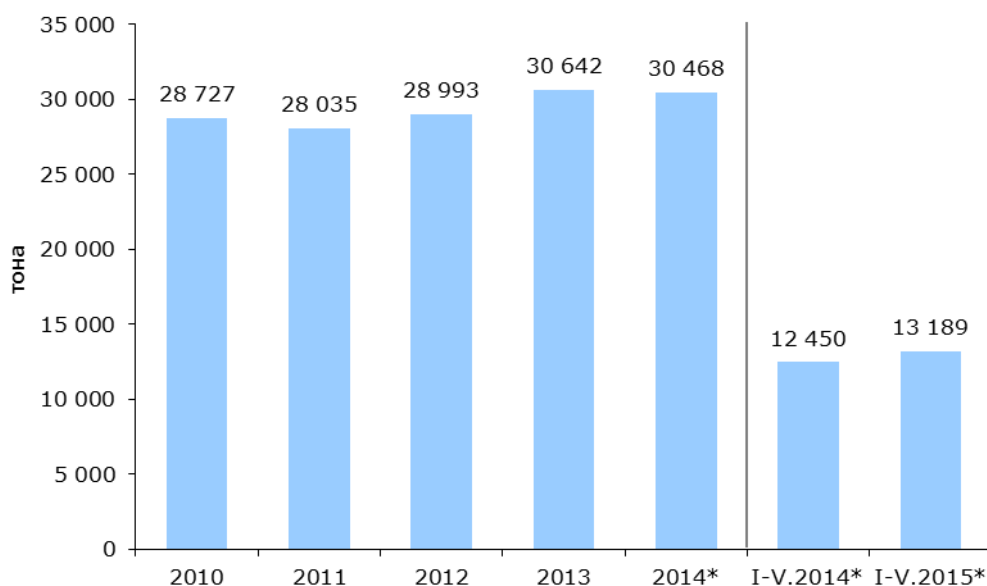
*През 2015 г. се очаква производството на аквакултури в специализираните рибовъдни стопанства да надхвърли миналогодишното, доближавайки се до нивото от 2013 г. Основание за тази прогноза дават нарастващият брой на рибовъдните стопанства и възможностите за финансиране на аквакултурното производство по Оперативна програма за развитие на сектор „Рибарство“.*

### **3. 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, поради което ежегодно се внасят значителни количества както за нуждите на преработвателната промишленост, така и за разнообразяване на асортимента на пазара.

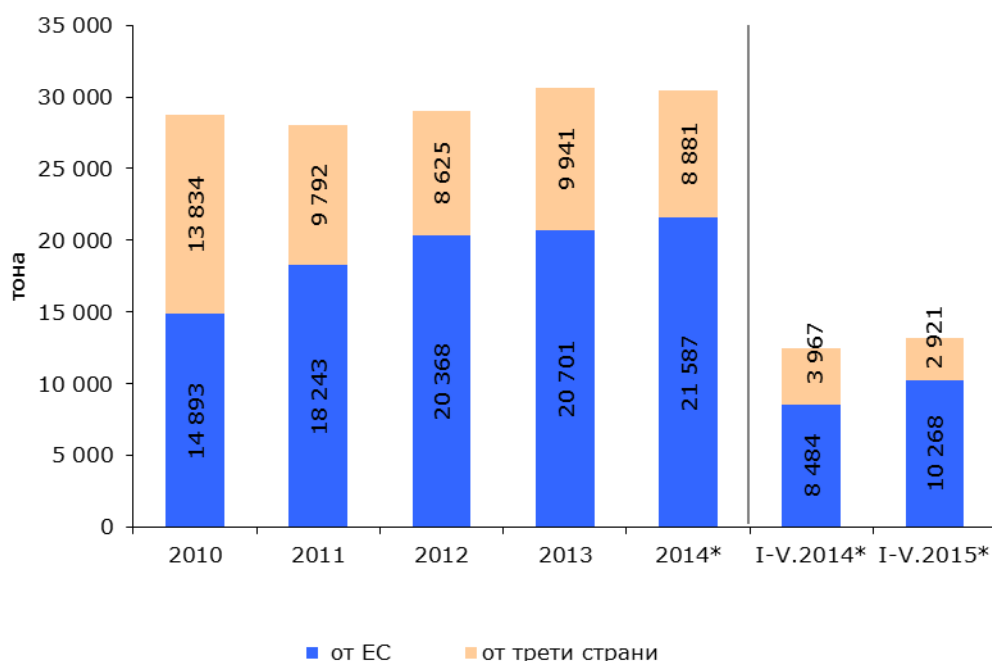
По предварителни данни на НСИ, **през 2014 г.** общият внос на риба и рибни продукти в България възлиза на 30 468 тона (Фиг. 3). Това е с 0,6% под нивото от предходната година, поради намаление на вноса на преработени рибни продукти, докато при този на риба, филета, ракообразни и мекотели се отчита незначително увеличение (Таблица 5). Над 70% от общо внесените количества риба и рибни продукти през 2014 г. са от държави-членки на ЕС. Доставките от Съюза достигат 21 587 тона - с 4,3% повече в сравнение с предходната година. Най-значителни количества са доставени от Испания (3,5 хил. тона), Обединено кралство (3 хил. тона), Нидерландия (2,5 хил. тона), Литва (2,1 хил. тона), Полша (1,8 хил. тона) и Гърция (1,4).

**Фиг. 3 Внос на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2010 – май 2015 г. (тона)**



Източник: НСИ, \*предварителни данни

**Фиг. 4 Внос на риба, други водни организми и рибни продукти от ЕС и трети страни през периода 2010 – май 2015 г. (тона)**



Източник: НСИ, \* предварителни данни

От друга страна, през 2014 г. вносът на риба и рибни продукти от трети страни бележи спад от около 11% на годишна база, до 8 881 тона. Основни вносители са Виетнам (1,9 хил. тона) и Китай (1,7 хил. тона), следвани от Аржентина (0,6 хил. тона), Тайланд (0,5 хил. тона), САЩ (0,4 хил. тона) и др.

В рамките на годината са внесени 27 023 тона риба, филета, ракообразни и мекотели (живи, пресни, охладени, замразени или сушени и др.) – с 0,3% повече в сравнение с 2013 г.

**Таблица 5. Внос на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2013 – май 2015 г. (тона)**

| Продукти  | 2013          | 2014*         | I-V.2014*     | I-V.2015*     | Изменение    |                |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
|   |               |               |               |               | 2014/2013    | I-V. 2015/2014 |
| <b>Риби, филета, ракообразни, мекотели, в т. ч.:</b>        | <b>26 951</b> | <b>27 023</b> | <b>11 241</b> | <b>12 013</b> | <b>0,3%</b>  | <b>6,9%</b>    |
| Живи риби - сладководни и морски                            | 14            | 43            | 5             | 4             | 212,5%       | -18,9%         |
| Риби - пресни или охладени, с изкл. на филетата             | 3 123         | 3 844         | 1 809         | 1 335         | 23,1%        | -26,2%         |
| Риби - замразени, с изкл. на филетата                       | 17 127        | 16 128        | 6 990         | 8 126         | -5,8%        | 16,3%          |
| Филета и други меса от риби, пресни, охладени или замразени | 4 721         | 4 026         | 1 327         | 869           | -14,7%       | -34,5%         |
| Риби - сушени, осолени, пушени                              | 313           | 379           | 185           | 153           | 21,1%        | -17,3%         |
| Ракообразни   | 751           | 1 529         | 541           | 1 057         | 103,6%       | 95,6%          |
| Мекотели  | 804           | 984           | 341           | 365           | 22,4%        | 7,0%           |
| Водни безгръбначни, различни от ракообразните и мекотелите  | 99            | 91            | 43            | 104           | -7,8%        | 140,5%         |
| <b>Преработени рибни продукти, в т. ч.:</b>                 | <b>3 691</b>  | <b>3 445</b>  | <b>1 209</b>  | <b>1 176</b>  | <b>-6,7%</b> | <b>-2,7%</b>   |
| Готови храни и консерви от риби; хайвер                     | 3 118         | 2 934         | 968           | 1 040         | -5,9%        | 7,5%           |
| Ракообразни и мекотели, консервирани                        | 574           | 511           | 242           | 136           | -10,9%       | -43,7%         |
| <b>Общо риба, др. водни организми и рибни продукти</b>      | <b>30 642</b> | <b>30 468</b> | <b>12 450</b> | <b>13 189</b> | <b>-0,6%</b> | <b>5,9%</b>    |

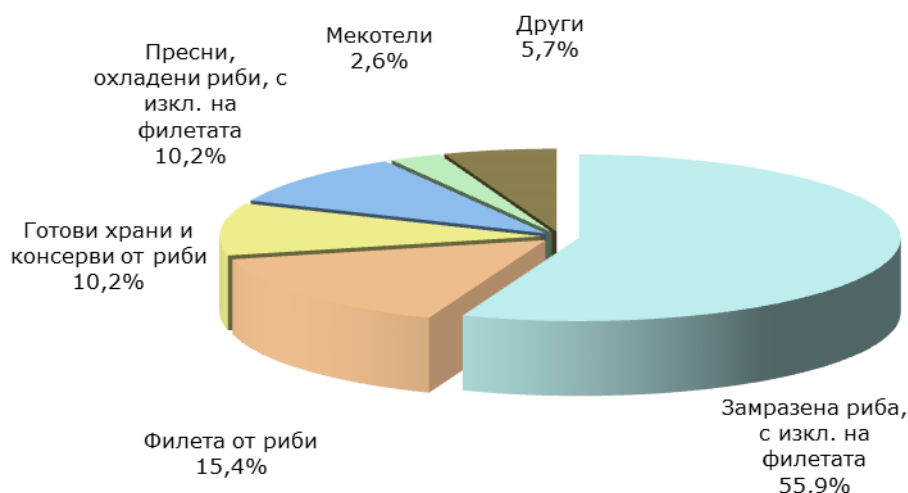
Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХ; \*предварителни данни

Традиционно, повече от половината от общия внос на риба и рибни продукти заема този на замразената риба. През 2014 г. са внесени 16 128 тона замразена риба, с изкл. на филета, с 5,8% по-малко спрямо предходната година. Най-значителен остава вносът на замразена скумрия, макар да намалява с 1,4%, до 10 896 тона.

През годината са внесени и сравнително големи количества замразена риба от следните видове: сардини, шпрот, трициона, цаца - общо 545 тона (+0,7% на годишна база), херинга – 1 212 тона (-17,6%), мерлуза – 307 тона (-41%), тихоокеанска и атлантическа съомга – 338 тона (+44%), акула – 243 тона (+84%), пъстървови – 137 тона (-1,4%) и сафрид – 127 тона (-50%).

Общият внос на преработени рибни продукти през 2014 г. намалява с 6,7% на годишна база, до 3 445 тона. В рамките на годината са внесени 2 934 тона готови храни и консерви от риби и хайвер и 511 тона консервирани ракообразни и мекотели, съответно с 5,9 и 10,9% по-малко в сравнение с предходната година.

**Фиг. 5 Структура на вноса на риба и рибни продукти през 2014 г.**



*Източник: НСИ, предварителни данни*

По предварителни данни на НСИ, **през периода януари - май 2015 г.** са внесени общо 13 189 тона риба и рибни продукти, което е с около 6% повече спрямо същия период на предходната година, поради нарастване на вноса на риба, филета, ракообразни и мекотели (с близо 7%), докато вносът на преработени рибни продукти намалява (с 3%).

Страните от ЕС се утвърждават като основен доставчик на риба и рибни продукти в страната с общо 10 268 тона за петте месеца на 2015 г. (близо 78% от общия внос за периода) – с 21% повече на годишна база. Най-значителни количества са доставени от Нидерландия (1,6 хил. тона), Испания (1,4 хил. тона), Полша (0,8 хил. тона) и Обединено кралство (0,7 хил. тона).

Вносът от трети страни отбелязва спад от 25% на годишна база, до 2 921 тона, като по-големи количества са внесени от Китай (0,4 хил. тона), Тайланд (0,2 хил. тона) и Мароко (0,2 хил. тона).

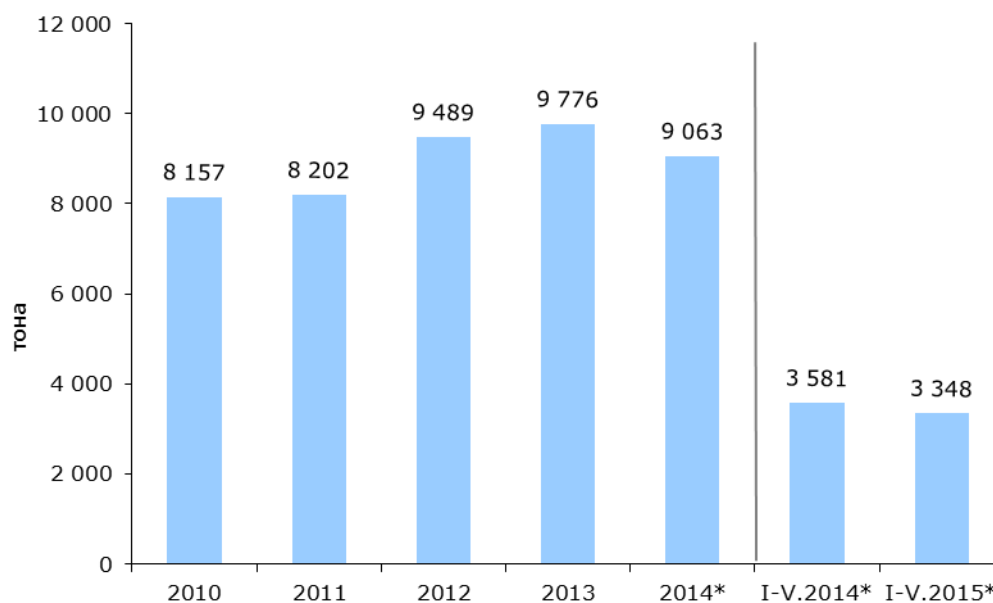
*Предвид данните за първите пет месеца, вносът на риба и рибни продукти за цялата 2015 г. се очаква да бъде малко над нивото от предходната година. По-съществено нарастване на вноса ще бъде ограничено от високите цени и сравнително постоянното потребление на риба и рибни продукти в страната.*

#### **4. Износ на риба и рибни продукти**

По предварителни данни на НСИ, общият износ на риба, водни организми и рибни продукти **през 2014 г.** възлиза на 9 063 тона - със 7,3% под нивото от предходната година, което се обяснява с намалението на улова и аквакултурното производство през годината. Спрямо 2013 г. се наблюдава значително намаление на

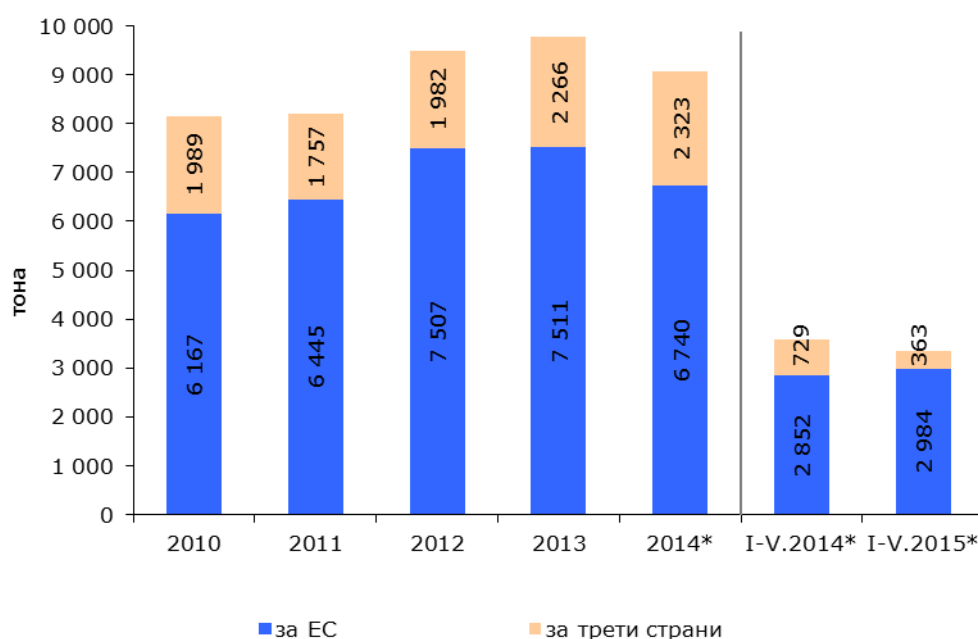
износа на риби, филета, ракообразни и мекотели, частично компенсирано от увеличение на този на преработени рибни продукти (Таблица 6).

**Фиг. 6 Износ на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2010 – май 2015 г. (тона)**



Източник: НСИ, \*предварителни данни

**Фиг. 7 Износ на риба, други водни организми и рибни продукти за ЕС и трети страни през периода 2010 – май 2015 г. (тона)**



Източник: НСИ, \*предварителни данни

Близо 74% от общия износ на риба и рибни продукти през годината е за ЕС. Количествата, насочени за държави-членки на Съюза бележат спад от 10,3% на годишна база, до 6 740 тона. Най-значителни са изпращанията за Румъния (3,6 хил. тона), Швеция (1,4 хил. тона), Унгария (1,4 хил. тона) и Гърция (0,7 хил. тона).

Износът на риба и рибни продукти за трети страни нараства с 2,5% спрямо 2013 г., до 2 323 тона, реализирани основно в Република Корея, Япония и Турция.

**Таблица 6. Износ на риба, други водни организми и рибни продукти през периода 2013 – май 2015 г. (тона)**

| Продукти  | 2013         | 2014*        | I-V.2014*    | I-V.2015*    | Изменение     |                |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
|   |              |              |              |              | 2014/2013     | I-V. 2015/2014 |
| <b>Риби, филета, ракообразни, мекотели, в т. ч.:</b>        | <b>7 071</b> | <b>5 912</b> | <b>2 382</b> | <b>2 276</b> | <b>-16,4%</b> | <b>-4,5%</b>   |
| Живи риби - сладководни и морски                            | 760,6        | 839,4        | 269,5        | 510,1        | 10,4%         | 89,3%          |
| Риби - пресни или охладени, с изкл. на филетата             | 1 127,7      | 628,0        | 266,3        | 205,8        | -44,3%        | -22,7%         |
| Риби - замразени, с изкл. на филетата                       | 2 662,0      | 2 163,4      | 983,4        | 973,4        | -18,7%        | -1,0%          |
| Филета и други меса от риби, пресни, охладени или замразени | 560,3        | 320,2        | 175,8        | 25,0         | -42,9%        | -85,8%         |
| Риби - сушени, осолени, пушени                              | 321,7        | 255,6        | 120,8        | 184,9        | -20,5%        | 53,1%          |
| Ракообразни   | 53,8         | 43,3         | 13,7         | 16,7         | -19,5%        | 21,9%          |
| Мекотели  | 1 537,9      | 1 592,1      | 509,8        | 358,5        | 3,5%          | -29,7%         |
| Водни безгръбначни, различни от ракообразните и мекотелите  | 46,8         | 69,6         | 43,1         | 1,7          | 48,7%         | -96,1%         |
| <b>Преработени рибни продукти, в т. ч.:</b>                 | <b>2 706</b> | <b>3 152</b> | <b>1 198</b> | <b>1 072</b> | <b>16,5%</b>  | <b>-10,6%</b>  |
| Готови храни и консерви от риби; хайвер                     | 1 312        | 1 179        | 444          | 377          | -10,1%        | -15,1%         |
| Ракообразни и мекотели, консервирани                        | 1 394        | 1 973        | 754          | 694          | 41,5%         | -7,9%          |
| <b>Общо риба, др. водни организми и рибни продукти</b>      | <b>9 776</b> | <b>9 063</b> | <b>3 581</b> | <b>3 348</b> | <b>-7,3%</b>  | <b>-6,5%</b>   |

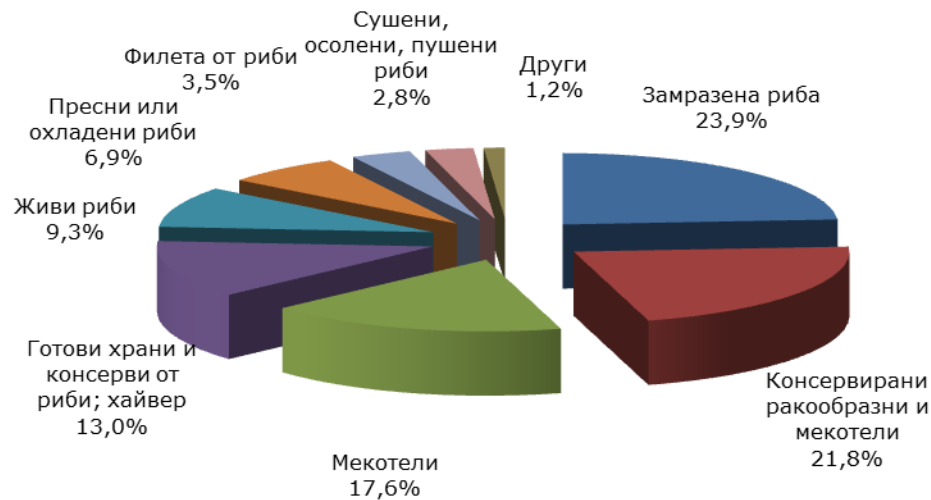
Източник: данни на НСИ, обработени от МЗХ; \*предварителни данни

По видове продукти, през 2014 г. са изнесени: 5 912 тона риба, ракообразни и мекотели – живи, пресни, охладени, замразени, пушени или осолени и 3 152 тона преработени рибни продукти (готови храни и консерви от риба, в т. ч. хайвер, консервиране ракообразни и мекотели).

Спрямо предходната година се наблюдава значително намаление на износа на пресни, охладени риби (с 44,3%) и филета (с 42,9%). Износът на замразени риби (с изкл. на филета), на осолени, пушени риби и на ракообразни се свива с по около 20%, а този на готовите храни и консерви от риби - с 10%.

Същевременно, значителен ръст се отчита при износа на консервирани ракообразни и мекотели (с 41,5%) и на водни безгръбначни, различни от ракообразните и мекотелите (с 48,7%), а по-слаб – при този на живи риби (с 10,4%) и мекотели (с 3,5%).

**Фиг. 8 Структура на износа на риба, други водни организми и рибни продукти през 2014 г.**



*Източник: НСИ, предварителни данни*

През 2014 г. износът на замразена риба (с изключение на филетата) продължава да заема водещо място в общия износ на риба и рибни продукти, възлизайки на 2 163 тона (което включва и реекспорт на вносна риба, предимно скумрия).

Близо половината от изнесената замразена риба е скумрия – 1 016 тона, със 17,6% по-малко спрямо предходната година. Сравнително голям е и износът на замразен шпрот, трициона или цаца – 688 тона, който намалява с около 24% на годишна база, поради по-ниския улов. Подобно на предходни години, най-големи количества замразена риба са насочени за Румъния (1,4 хил. тона).

През 2014 г. износът на мекотели нараства с 3,5%, до 1 592 тона. Количествата са насочени основно за Корея (0,7 хил. тона), Япония (0,4 хил. тона) и Гърция (0,3 хил. тона).

Общият износ на преработени рибни продукти през годината възлиза на 3 152 тона - с 16,5% повече спрямо 2013 г., поради ръст на износа на консервирани ракообразни и мекотели с 41,5%, до 1 973 тона. При износа на консервирани ракообразни, мекотели и др. други водни безгръбначни е отчетен спад от 10,1% на годишна база, до 1 179 тона (в т.ч. 1 150 тона скариди и 697 мекотели). Основна дестинация за тези продукти през годината е Швеция с 1,3 хил. тона, следвана от Румъния (0,7 хил. тона), Република Корея (0,3 хил. тона) и Япония (0,2 хил. тона).

По предварителни данни на НСИ, **през периода януари - май 2015 г.** са изнесени общо 3 348 тона риба и рибни продукти - с 6,5% по-малко в сравнение със същия период на предходната година, което се дължи на по-ниския улов за периода.

Износът на риби, филета, ракообразни и мекотели се свива с 4,5% на годишна база, до 2 276 тона, а този на преработени рибни продукти – с 10,6%, до 1 072 тона. Все пак, при определени продукти като живи риби, сушени, осолени и пушени риби и ракообразни се отчита ръст на износа, в рамките на 22 - 89%.

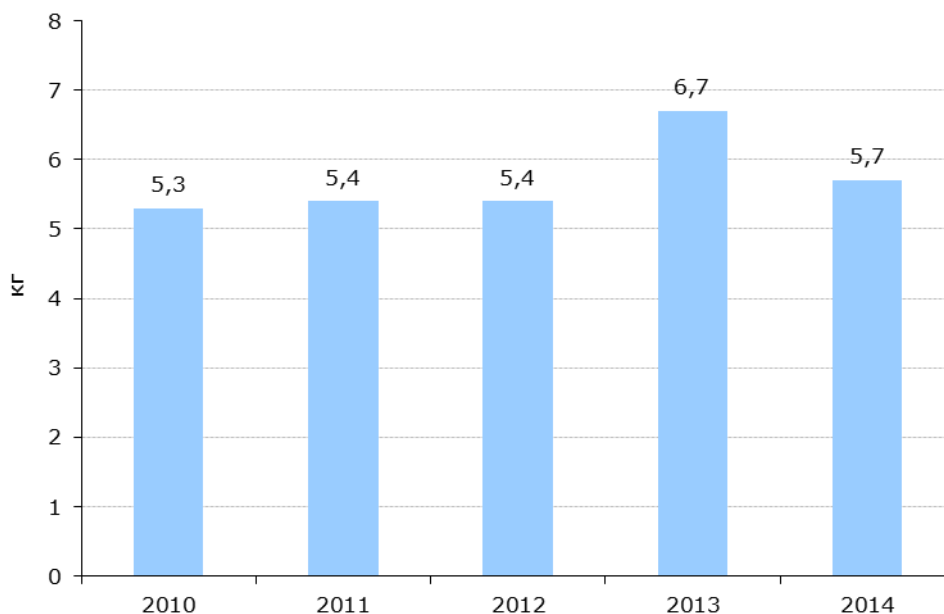
От общо изнесените количества риба и рибни продукти през първите пет месеца на 2015 г., близо 90% са реализирани в ЕС. Изпращанията за държави-членки на Съюза за периода нарастват с 4,6% на годишна база, до 2 984 тона, като най-значителни количества са насочени за Румъния – 1,4 хил. тона и Гърция - 0,5 хил. тона. Износът за трети страни е в размер на 363 тона, което представлява спад от около 50% в сравнение с петте месеца на 2014 г.

*Поради зависимостта на риболова и аквакултурното производство в страната от сезона и климатичните условия, обикновено по-голям обем износ на риба и рибни продукти се наблюдава през втората половина на календарната година. Така, до края на 2015 г. може да се очаква известно наваксване на темпа на износ, като общият износ на риба, водни организми и рибни продукти за цялата 2015 г. се доближи до нивото от предходната година.*

## **5. Потребление на риба и рибни продукти от домакинствата**

По данни на НСИ, през 2014 г. годишното потребление на риба и рибни продукти от домакинствата възлиза на средно 5,7 кг на лице, което представлява спад от 14% спрямо 2013 г., но остава малко над нивата от предходните години.

**Фиг. 9 Средно потребление на риба и рибни продукти на лице от домакинство през периода 2010 - 2014 г. (кг)**



Източник: НСИ



Това не включва количествата, консумирани в заведенията за обществено хранене. Въпреки здравословните качества на тези продукти, потреблението на риба и рибни продукти в страната е все още на ниско ниво, поради липсата на традиции за консумация и относително високите цени на повечето видове риба и рибни продукти.

## 6. Цени на риба

### 6.1. Цени на риба през 2014 г.

По данни на „Системата за агропазарна информация“ ЕООД (САПИ), през 2014 г. **цените на едро** на по-голяма част от наблюдаваните основни видове риба, предлагани на пазара в страната, отбелязват понижение спрямо предходната година.

**Таблица 7. Цени на едро на основни видове риба през 2014 г. (лв./кг)**

| Видове риба | 2013 ср. | 2014 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       | Изм. 2014/2013 |        |
|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|--------|
|             |          | I    | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII   |                | ср.    |
| скумрия     | 4,91     | 4,77 | 4,77 | 4,77 | 4,79 | 4,81 | 4,82 | 4,81 | 4,80 | 4,81 | 4,80 | 4,77 | 4,74  | 4,79           | -2,4%  |
| цаца        | 2,33     | 2,21 | 2,19 | 2,20 | 2,18 | 2,19 | 2,16 | 2,16 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,19 | 2,24  | 2,18           | -6,4%  |
| шаран       | 5,29     | 5,26 | 5,24 | 5,25 | 5,26 | 5,23 | 5,27 | 5,29 | 5,26 | 5,26 | 5,25 | 5,27 | 5,29  | 5,26           | -0,6%  |
| хек         | 5,89     | 5,99 | 6,00 | 6,01 | 6,02 | 6,04 | 6,03 | 6,04 | 6,05 | 6,05 | 6,03 | 6,01 | 5,97  | 6,02           | 2,2%   |
| толстолоб   | 3,28     | 3,19 | 3,06 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,96 | 2,98 | 3,00 | 3,00 | 2,99 | 2,97 | 2,97  | 2,99           | -8,8%  |
| пъстърва    | 8,71     | 8,60 | 8,53 | 8,60 | 8,66 | 8,68 | 8,66 | 8,67 | 8,71 | 8,70 | 8,74 | 8,74 | 8,73  | 8,67           | -0,5%  |
| паламуд     | 9,39     | 9,50 | 9,53 | 9,40 | 8,93 | 8,95 | 8,93 | 8,88 | 8,76 | 8,35 | 8,84 | 9,32 | 10,15 | 9,13           | -2,8%  |
| сом         | 8,64     | 8,30 | 8,45 | 8,46 | 8,95 | 9,06 | 8,95 | 8,78 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,68 | 8,75  | 8,70           | 0,7%   |
| бяла риба   | 6,52     | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,07 | 5,98 | 6,11 | 6,15 | 6,69 | 6,79 | 6,80 | 6,85 | 6,84  | 6,44           | -1,2%  |
| херинга     | 5,89     | 4,26 | 4,24 | 4,24 | 4,38 | 4,48 | 4,49 | 4,49 | 4,49 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,45  | 4,41           | -25,1% |
| акула       | 8,75     | 8,95 | 9,00 | 8,96 | 9,14 | 9,12 | 9,12 | 9,20 | 9,51 | 9,59 | 9,57 | 9,53 | 9,48  | 9,26           | 5,8%   |
| сафрид      | 5,09     | 5,18 | 5,32 | 5,32 | 5,25 | 5,68 | 5,44 | 5,26 | 5,29 | 5,38 | 5,34 | 5,20 | 5,22  | 5,32           | 4,5%   |
| попче       | 3,83     | 3,21 | 3,40 | 3,40 | 3,21 | 3,22 | 3,36 | 3,36 | 3,66 | 3,60 | 3,75 | 4,02 | 4,06  | 3,52           | -8,1%  |

Източник: САПИ

Средно за годината, най-значителен спад бележи цената на едро на херингата - с 25,1%. По-умерено е понижението на цените на едро при цацата, попчетата и толстолоба – с между 6,4 и 8,8%, а най-слабо изразено – при пъстървата, шарана, бялата риба, скумрията и паламуда - с между 0,5 и 2,8%.

Същевременно, при средногодишните цени на едро на акулата, сафрида, хека и сома се наблюдава покачване с между 0,7 и 5,8% на годишна база, най-съществено при акулата.

През 2014 г. средните **цени на дребно** на наблюдаваните видове риба бележат разнопосочни изменения спрямо предходната година, които не винаги следват тенденцията при цените на едро на съответния вид. Това се обяснява с масовата поява на магазини за директна продажба на риба на дребно, които не са зависими от предлагането на едро.

Средно за 2014 г., цените на дребно на цацата, паламуда, толстолоба, акулата и попчето са с между 1,2 и 7,6% под нивата от предходната година, като най-

чувствително поевтинява попчето. Същевременно, цените на дребно на сома, херингата, пъстървата, шарана, сафрида, хека, скумрията и бялата риба бележат ръст от 0,9 до 7,6% на годишна база. Най-голямо е поскъпването при бялата риба (със 7,6%), следвано от това при скумрията (с 4,7%).

**Таблица 8. Цени на дребно на основни видове риба през 2014 г., лв./кг**

| Видове риба | 2013 ср. | 2014  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Изм. 2014/2013 |       |
|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|
|             |          | I     | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | XI    | XII   |                | ср.   |
| скумрия     | 5,96     | 6,35  | 6,32  | 6,32  | 6,30  | 6,33  | 6,29  | 6,23  | 6,21  | 6,18  | 6,20  | 6,18  | 6,02  | 6,24           | 4,7%  |
| цаца        | 2,59     | 2,65  | 2,66  | 2,65  | 2,55  | 2,50  | 2,46  | 2,46  | 2,48  | 2,53  | 2,56  | 2,58  | 2,64  | 2,56           | -1,2% |
| шаран       | 5,94     | 6,22  | 6,19  | 6,14  | 6,11  | 6,05  | 6,07  | 6,08  | 6,03  | 6,00  | 6,03  | 6,04  | 6,06  | 6,09           | 2,5%  |
| хек         | 6,73     | 6,83  | 6,87  | 6,89  | 6,87  | 6,95  | 6,95  | 6,94  | 7,00  | 7,16  | 7,14  | 7,13  | 7,07  | 6,98           | 3,7%  |
| толстолоб   | 3,88     | 3,90  | 3,93  | 3,93  | 3,72  | 3,46  | 3,58  | 3,53  | 3,51  | 3,50  | 3,52  | 3,52  | 3,50  | 3,63           | -6,4% |
| пъстърва    | 10,07    | 10,29 | 10,31 | 10,38 | 10,37 | 10,29 | 10,21 | 10,07 | 10,02 | 10,08 | 10,14 | 10,13 | 10,20 | 10,21          | 1,4%  |
| паламуд     | 9,01     | 8,52  | 8,47  | 8,49  | 8,52  | 8,54  | 8,53  | 8,76  | 8,90  | 8,80  | 9,55  | 9,74  | 9,86  | 8,89           | -1,3% |
| сом         | 9,83     | 9,96  | 9,95  | 9,92  | 9,93  | 9,97  | 9,71  | 10,07 | 9,84  | 9,75  | 9,76  | 9,97  | 10,15 | 9,92           | 0,9%  |
| бяла риба   | 7,06     | 7,25  | 7,27  | 7,33  | 7,45  | 7,66  | 7,66  | 7,62  | 7,61  | 7,78  | 7,86  | 7,86  | 7,82  | 7,60           | 7,6%  |
| херинга     | 6,73     | 6,84  | 7,10  | 6,80  | 7,06  | 7,20  | 7,61  | 7,26  | 7,12  | 6,32  | 6,34  | 6,19  | 6,01  | 6,82           | 1,3%  |
| акула       | 9,77     | 8,98  | 9,00  | 8,84  | 8,90  | 8,95  | 9,05  | 9,32  | 9,36  | 9,38  | 9,34  | 9,22  | 9,18  | 9,13           | -6,6% |
| сафрид      | 5,80     | 5,81  | 5,84  | 5,92  | 5,81  | 6,14  | 6,04  | 6,09  | 6,13  | 6,02  | 5,99  | 5,97  | 5,89  | 5,97           | 2,9%  |
| попче       | 5,42     | 5,44  | 5,27  | 5,00  | 4,55  | 4,54  | 5,05  | 5,05  | 5,01  | 4,94  | 5,01  | 5,15  | 5,10  | 5,01           | -7,6% |

Източник: САПИ

## 6.2 Цени на риба през периода януари - юли 2015 г.

По данни на САПИ, през периода януари - юли 2015 г. **цените на едро** на повечето от основните видове риба нарастват спрямо същия период на предходната година. Най-значително увеличение на годишна база се наблюдава при попчето – 41,1% и бялата риба - с 16,2%, а най-слабо изразено – при сома и шарана, съответно с 0,2 и 0,6%.

В същото време, средните цени на едро на паламуда, скумрията, сафрида и хека се понижават с между 0,7 и 7,4% (паламуд).

**Таблица 9. Цени на едро на основни видове риба през периода януари – юли 2015 г. (лв./кг)**

| Видове риба | 2014 |      |      |      |      |      |      |           | 2015 |      |      |      |      |      |      |           | Изм. I-VII. 2015/2014 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------------------|
|             | I    | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | I-VII ср. | I    | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | I-VII ср. |                       |
| скумрия     | 4,77 | 4,77 | 4,77 | 4,79 | 4,81 | 4,82 | 4,81 | 4,79      | 4,67 | 4,61 | 4,60 | 4,60 | 4,57 | 4,52 | 4,53 | 4,59      | -4,2%                 |
| цаца        | 2,21 | 2,19 | 2,20 | 2,18 | 2,19 | 2,16 | 2,16 | 2,18      | 2,24 | 2,25 | 2,27 | 2,26 | 2,19 | 2,18 | 2,21 | 2,23      | 2,3%                  |
| шаран       | 5,26 | 5,24 | 5,25 | 5,26 | 5,23 | 5,27 | 5,29 | 5,26      | 5,30 | 5,28 | 5,28 | 5,30 | 5,30 | 5,29 | 5,28 | 5,29      | 0,6%                  |
| хек         | 5,99 | 6,00 | 6,01 | 6,02 | 6,04 | 6,03 | 6,04 | 6,02      | 5,97 | 5,99 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,97 | 5,98      | -0,7%                 |
| толстолоб   | 3,19 | 3,06 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,96 | 2,98 | 3,00      | 2,98 | 3,02 | 3,03 | 3,05 | 3,03 | 3,05 | 3,05 | 3,03      | 1,0%                  |
| пъстърва    | 8,60 | 8,53 | 8,60 | 8,66 | 8,68 | 8,66 | 8,67 | 8,63      | 8,72 | 8,69 | 8,69 | 8,70 | 8,76 | 8,77 | 8,79 | 8,73      | 1,2%                  |
| паламуд     | 9,50 | 9,53 | 9,40 | 8,93 | 8,95 | 8,93 | 8,88 | 9,16      | 9,82 | 8,06 | 8,24 | 8,76 | 8,27 | 8,20 | 8,02 | 8,48      | -7,4%                 |
| сом         | 8,30 | 8,45 | 8,46 | 8,95 | 9,06 | 8,95 | 8,78 | 8,71      | 8,81 | 8,76 | 8,77 | 8,78 | 8,76 | 8,63 | 8,63 | 8,73      | 0,2%                  |

|           |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |             |              |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------|
| бяла риба | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,07 | 5,98 | 6,11 | 6,15 | <b>6,19</b> | 6,91 | 7,04 | 7,03 | 7,21 | 7,33 | 7,37 | 7,43 | <b>7,19</b> | <b>16,2%</b> |
| херинга   | 4,26 | 4,24 | 4,24 | 4,38 | 4,48 | 4,49 | 4,49 | <b>4,37</b> | 4,31 | 4,20 | 4,47 | 4,58 | 4,56 | 4,56 | 4,56 | <b>4,46</b> | <b>2,1%</b>  |
| акула     | 8,95 | 9,00 | 8,96 | 9,14 | 9,12 | 9,12 | 9,20 | <b>9,07</b> | 9,44 | 9,30 | 9,30 | 9,34 | 9,39 | 9,69 | 9,70 | <b>9,45</b> | <b>4,2%</b>  |
| сафрид    | 5,18 | 5,32 | 5,32 | 5,25 | 5,68 | 5,44 | 5,26 | <b>5,35</b> | 5,17 | 5,11 | 5,08 | 5,08 | 5,12 | 5,24 | 5,39 | <b>5,17</b> | <b>-3,4%</b> |
| попче     | 3,21 | 3,40 | 3,40 | 3,21 | 3,22 | 3,36 | 3,36 | <b>3,31</b> | 4,03 | 4,66 | 4,69 | 4,78 | 4,76 | 4,69 | 5,09 | <b>4,67</b> | <b>41,1%</b> |

Източник: САПИ

През първите седем месеца на 2015 г. средните **цени на дребно** на повечето основни видове риба бележат ръст спрямо съответния период на предходната година. Средно за периода, поскъпването е в рамките на 0,8 – 10,5%, най-значително при средногодишната цена на дребно на акулата.

В сравнение със седемте месеца на предходната година, намаление се отчита на средните цени на дребно на скумрията, шарана, толстолоба, пъстървата и херингата - с между 0,2% (шарана) и 19,7% (херингата).

**Таблица 10. Цени на дребно на основни видове риба през периода януари – юли 2015 г. (лв./кг)**

| Видове риба | 2014  |       |       |       |       |       |       | 2014<br>I-VII<br>сп. | 2015  |       |       |       |       |       |       | Изм.<br>I-VII.<br>2015/<br>2014 |               |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|---------------|
|             | I     | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   |                      | I     | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   |                                 | I-VII<br>сп.  |
| скумрия     | 6,35  | 6,32  | 6,32  | 6,30  | 6,33  | 6,29  | 6,23  | <b>6,31</b>          | 5,99  | 5,99  | 5,97  | 5,94  | 5,95  | 5,94  | 5,92  | <b>5,96</b>                     | <b>-5,5%</b>  |
| цаца        | 2,65  | 2,66  | 2,65  | 2,55  | 2,50  | 2,46  | 2,46  | <b>2,56</b>          | 2,66  | 2,64  | 2,64  | 2,60  | 2,49  | 2,49  | 2,51  | <b>2,58</b>                     | <b>0,8%</b>   |
| шаран       | 6,22  | 6,19  | 6,14  | 6,11  | 6,05  | 6,07  | 6,08  | <b>6,12</b>          | 6,06  | 6,13  | 6,12  | 6,10  | 6,13  | 6,11  | 6,13  | <b>6,11</b>                     | <b>-0,2%</b>  |
| хек         | 6,83  | 6,87  | 6,89  | 6,87  | 6,95  | 6,95  | 6,94  | <b>6,90</b>          | 7,07  | 7,07  | 7,05  | 7,05  | 7,02  | 7,02  | 7,02  | <b>7,04</b>                     | <b>2,0%</b>   |
| толстолоб   | 3,90  | 3,93  | 3,93  | 3,72  | 3,46  | 3,58  | 3,53  | <b>3,72</b>          | 3,47  | 3,52  | 3,51  | 3,49  | 3,50  | 3,55  | 3,56  | <b>3,51</b>                     | <b>-5,6%</b>  |
| пъстърва    | 10,29 | 10,31 | 10,38 | 10,37 | 10,29 | 10,21 | 10,07 | <b>10,27</b>         | 10,15 | 10,08 | 10,12 | 10,17 | 10,20 | 10,14 | 10,05 | <b>10,13</b>                    | <b>-1,4%</b>  |
| паламуд     | 8,52  | 8,47  | 8,49  | 8,52  | 8,54  | 8,53  | 8,76  | <b>8,55</b>          | 8,85  | 8,16  | 9,17  | 9,36  | 9,08  | 8,84  | 8,60  | <b>8,87</b>                     | <b>3,7%</b>   |
| сом         | 9,96  | 9,95  | 9,92  | 9,93  | 9,97  | 9,71  | 10,07 | <b>9,93</b>          | 10,24 | 10,28 | 10,45 | 10,33 | 10,50 | 10,07 | 9,61  | <b>10,21</b>                    | <b>2,8%</b>   |
| бяла риба   | 7,25  | 7,27  | 7,33  | 7,45  | 7,66  | 7,66  | 7,62  | <b>7,46</b>          | 7,77  | 7,71  | 7,69  | 7,68  | 7,66  | 7,68  | 7,63  | <b>7,69</b>                     | <b>3,1%</b>   |
| херинга     | 6,84  | 7,10  | 6,80  | 7,06  | 7,20  | 7,61  | 7,26  | <b>7,12</b>          | 5,50  | 5,50  | 5,80  | 5,96  | 5,80  | 5,65  | 5,86  | <b>5,72</b>                     | <b>-19,7%</b> |
| акула       | 8,98  | 9,00  | 8,84  | 8,90  | 8,95  | 9,05  | 9,32  | <b>9,01</b>          | 9,27  | 9,76  | 10,00 | 9,97  | 10,10 | 10,34 | 10,29 | <b>9,96</b>                     | <b>10,5%</b>  |
| сафрид      | 5,81  | 5,84  | 5,92  | 5,81  | 6,14  | 5,83  | 6,09  | <b>5,92</b>          | 5,90  | 5,99  | 6,04  | 5,96  | 6,10  | 6,32  | 6,38  | <b>6,10</b>                     | <b>3,0%</b>   |
| попче       | 5,44  | 5,27  | 5,00  | 4,55  | 4,54  | 5,05  | 5,05  | <b>4,99</b>          | 5,17  | 5,00  | 5,15  | 5,27  | 5,13  | 5,20  | 5,57  | <b>5,21</b>                     | <b>4,4%</b>   |

Източник: САПИ

До края на 2015 г. се очаква цените на основните видове риба да останат сравнително стабилни, като преобладаваща част от тях продължат да се движат малко над нивата от предходната година. При относително запазване на търсенето, основен фактор за движение на цените на традиционните за България видове риба ще бъде размерът на улова и аквакултурното производство в страната, а за видовете, предлагани главно от внос – вносните цени.