|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение |
|  | к Национальной программе  |
|  | по профилактике и контролю |
|  | сердечно-сосудистых заболеваний  |
|  | на 2014-2020 годы |

**БЮДЖЕТ**

**Национальной программы по профилактике и контролю сердечно-сосудистых заболеваний**

**на 2014-2020 годы (тыс. леев)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Стратегия, мероприятия** | **Годы** | **Общий итог** | **Финансирование из фондов обязательного медицинского страхования** | **Проекты и гранты, которые могут быть представлены для финансирования** |
| **2014** | **2015** | **2016** | **Всего за 2014-2016 годы** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Всего за 2017-2020 годы** |
| **Всего** | **В том числе** | **Всего** | **В том числе** |
|  **2014-2016 годы** | **2017-2020 годы** | **2014-2016 годы** | **2017-2020 годы** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Снижение риска появления сердечно-сосудистых заболеваний и повышение уровня их раннего выявления** |
| 1.1. | Повышение общего уровня знаний населения о факторах риска и методах профилактики сердечно-сосудистых заболеваний на 20% до 2020 года  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  |  | 0 |
| 1.1.1. Изучение степени информированности о факторе риска сердечно-сосудистых заболеваний в репрезентативных группах, отобранных из рядов населения, у лиц с первичным обнаружением сердечно-сосудистых заболеваний в текущем году, а также группами медицинских работников территориальных учреждений первичной медицинской помощи  | 39.3 | 39.3 | 39.3 | **117.9** | 39.3 | 39.3 | 39.3 | 39.3 | **157.2** | **275.1** |  |  | - | **275.1** | **117.9** | **157.2** |
| 1.1.2. Разработка информационных материалов | 173.0 | 173.0 | 173.0 | **519.0** | 133.0 | 133.0 | 133.0 | 133.0 | **532.0** | **1 051.0** |  |  |  | 1 051.0 | 519.0 | 532.0 |
| 1.1.3. Проведение мероприятий в рамках акций «Всемирный день сердца» | 27.7 | 27.7 | 27.7 | **83.1** | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | **110.8** | **193.9** |  |  | - | 193.9 | 83.1 | 110.8 |
| 1.2. | Повышение уровня знаний медицинского персонала в области первичной профилактики, ранней диагностики и клиники сердечно-сосудистых заболеваний, существенно воздействующих на продолжительность жизни взрослых и детей, на 80%. | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | **62611.0** | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | **8348.0** | **14609.0** |  |  | - | **14609.0** | **62611.0** | 83488.0 |
| 1.3. | Внедрение единой модели оценки индивидуального сердечно-сосудистого риска путем применения диаграммы риска HeartScore для европейских стран с высоким сердечно-сосудистым риском от 80 до 100% лиц, зарегистрированных в списках семейных врачей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. Соблюдение институционального плана по скринингу отобранной части населения (≥ 40 лет), разработанного в соответствии со стратегией, утвержденной Министерством здравоохранения | 13054,30 | 13054,30 | 13054,30 | **39162,9** | 13054,30 | 13054,30 | 13054,30 | 13054,30 | **52217,2** | **91380,1** | 41400.0 | 17.700 | 23700.0 | 49980,1 | 21462,9 | 28517,2 |
| В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 | В том числе из ФОМС5900.0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. Определение заболеваемости и распространенности восьми сердечно-сосудистых факторов риска на уровне населения двух возрастных категорий:1) 3-18 лет; 2) 19-65 лет | 28 608 | 28 608. | 28 608.0 | **85 824.0** | 28 608.0 | 28 608.0 | 26 675.0 | 26 675.0 | **110 566.0** | **196 390.0** |  |  |  | 196 390. | 85 824.0 | 110 566.0 |
| 1.3.3. Увеличение уровня обнаружения повышенного давления у взрослых до 30% и измерения артериального давления у всех детей, начиная с 3-х лет | 46 698.7 | 46 698.7 | 46 698.7 | **140096,4** | 75 923.3 | 75 923.3 | 75 923.3 | 75 923.3 | **303693.2** | **443789,6** | 443789,6 | 140096,4 | 140096,4 |  |  |  |
| 1.3.4. Постепенное повышение уровня компенсации стоимости лекарств для постоянного и непрерывного лечения артериальной гипертензии | 203 038.2 | 203 038.2  | 204 838,2  | **610 914.6**  | 268 208,1  | 268 208,1  | 268 208,1  | 268 208,1  | **1 072832,4** | **168947,0** | 176 056.9 | 75450.0 | 100606.9 | 1 505897 | 533664,6 | 972232,4 |
| В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС **75450.0** | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС 25150,0 | В том числе из ФОМС **100600,0** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.5. Увеличение уровня выявления дислипидемии у взрослых и детей до 15% от численности населения | 12970,0 | 12970,0 | 12970,0 | **38910,0** | 18 158,0 | 18 158,0 | 18 158,0 | 18 158,0 | **72632,0** | **111542,0** | 111542,0 | 38910,0 | 72632,0 |  |  |  |
| 1.3.6. Компенсация стоимости лекарств для постоянного и непрерывного лечения дислипидемий (статинов) в средних дозах | 81 842,0 | 81 842,0 | 81 842,0 | **245 526,0** | 136 403,3 | 136 403,3 | 136 403,3 | 136 403,3 | **545 613,2** | **791 139,2** |  |  | - | **791 139,2** | 245526,0 | **545613,2** |
| 1.4. | Увеличение уровня выявления доклинических атеросклероти-ческих изменений центральных и периферических артерий у взрослых с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском | 800.0 | 1 000.0 | 1 800.0 | 3 600.0 | 1 800.0 | 1 800.0 | 2 200.0 | 2 200.0 | **8 000.0** | **11 600.0** |  |  | - | **11 600.0** | **3 600.0** | 8 000.0 |
| 1.5. | Повышение уровня раннего выявления врожденных пороков сердца  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. Обеспечение необходимых ресурсов и возможностей для диагностики и проведения эхокардиографии плода при сроке беременности от 18 до 20 недель и медико-генетического обследования беременных женщин из группы риска в соответствии с национальными программами | 912.0 | 912.0 | 912.0 | **2 736.0** | 912.0 | 912.0 | 912.0 | 912.0 | **3 648.0** | **6 384.0** | **6 384.0** | **2 736.0** | **3 648.0** |  |  |  |
| 1.5.2. Обеспечение необходимых ресурсов и возможностей для проведения эхокардиографии с целью раннего выявления врожденных пороков сердца у новорожденных и младенцев | 2 516.0 | 2 516.0 | 2 516.0 | **7 548.0** | 2 516.0 | 2 516.0 | 2 516.0 | 2 516.0 | **10 064** | **17 612.0** | **17 612.0** | **7 548.0** | **10 064** |  |  | - |
| 1.5.3. Проведение скрининговой эхографии у всех детей <3 лет, описание эхографии | 3 768.6 | 3 768.6 | 3 768.6 | **11 305.8** | 3 768.6 | 3 768.6 | 3 768.6 | 3 768.6 | **15 074.4** | **26 380.2** | **26 380.2** | **11 305.8** | **15 074.4** |  |  | - |
| 1.5.4. Измерение артериального давления у всех детей старше трех лет | 2 511.4 | 2 511.4 | 2 511.4 | **7 534.2** | 2 511.4 | 2 511.4 | 2 511.4 | 2 511.4 | **10 045.6** | **17 579.8** | **17 579.8** | **7 534.2** | **10 045.6** |  |  | - |
|  | **ВСЕГО** | **399 046,3** | **399 246,3** | **400 046,3** | **1 198 338,9** | **554 150,0** | **554 150,0** | **552 617,0** | **552 617,0** | **2 213 534,0** | **3 411 872,9** | **840 737,6** | **301 280,4** | **539 457,2** | **2 571 135,3** | **897 058,5** | **1 674 076,8** |
| **2. Модернизация специализированных методов диагностики и лечения** |
| 2.1. | Увеличение уровня выживаемости пациентов с распространенными сердечно-сосудистыми заболеваниями на 30% путем внедрения объективных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний по жизненным показаниям |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. Специализированная диагностика и постоянное амбулаторное лечение с использованием частично компенсированных лекарств для ишемической кардиопатии | 633 819.3 | 633 819.3 | 633 819.3 | **1 901 457.9** | 633 819.3 | 633 819.3 | 633 819.3 | 633 819.3 | **2 535 277.2** | **4 436 735.1** | 176 056.9 | **75 450.0** | 100 606.9 | 4 260 678.2 | 1826004.9 | 2434673.3 |
| 2.1.2. Специализированная диагностика и стоимость лечения в стационаре в срочных случаях повышенного давления и осложнений повышенного артериального давления | 142 843,8 | 142 843,8 | 142 843,8 | **428 531,4** | 142 843,8 | 142 843,8 | 142 843,8 | 142 843,8 | **571 375,2** | **999 906,6** | 999 906,6 | **428 531,4** | 571 375,2 |  |  |  |
| 2.1.3. Специализированная диагностика, амбулаторное и стационарное лечение и реабилитация детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 25 841.0 | 25 841.0 | 25 841.0 | **77 523.0** | 25 841.0 | 25 841.0 | 25 841.0 | 25 841.0 | **103 364.0** | **180 887.0** | 161 106.8 | **69045.9** | 92060.9 | 19 780.2Санаторная реабилита-ция | 8477.1 | 11303.1 |
| 2.1.4. Специализированная диагностика стационарное и амбулаторное лечение с непрерывным применением частично компенсированных лекарств для сердечной недостаточности | 139 497,1 | 139 497,1 | 139 497,1 | **418 491,3** | 139 497,1 | 139 497,1 | 139 497,1 | 139 497,1 | **557 988,4** | **976 479,7** | 173 716,9 | **74 450,1** | 99 266,8 | 802 762,8 | 344 041,2 | 458 751,6 |
| 2.1.5. Специализированная диагностика и непрерывное лечение хронических заболеваний периферических артерий и хронической венозной недостаточности | 85 732.4 | 85 732.4 | 85 732.4 | **257 197.2** | 85 732.4 | 85 732.4 | 85 732.4 | 85 732.4 | **342 929.6** | **600 126.8** |  |  |  | 600 126.8 | 257 197.2 | 342 929.6 |
| 2.2 | Открытие и оснащение отделений/подразделений интенсивной коронарной терапии во вновь созданных региональных больницах . Диагностика и медикаментозное лечение в стационаре острого инфаркта миокарда | 9 253.7 | 9 253.7 | 9 253.7 | **27761.1** | 9 253.7 | 9 253.7 | 9 253.7 | 9 253.7 | **37 014.8** | **64 775.9** | 64 775.9 | **27 761.1** | 37 014.8 |  |  |  |
| 2.3. | Создание центра по контролю за оральными антикоагулянтами на уровне республиканской системы здравоохранения | **2 214,7** | **2 214,7** | **2 214,7** | **6644.1** | **2 214,7** | **2 214,7** | **2 214,7** | **2 214,7** | **8 858.8** | **15 625,2** | 15 625,2 | **6 766,4** | 8 858.8 |  |  |  |
| 2.4. | Развитие критериев достижений и контроля за качеством диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Развитие инновационных услуг е-Здоровье для предоставления кардиологической помощи | 50.0 | 50.0 | 50.0 | **150.0** | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | **200.0** | **350.0** |  |  |  | 350.0 | **150.0** | **200.0** |
| 2.5. | Расширение частно-государственного партнерства в оказании специализированной кардиологической медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Закупка медицинского диагностического оборудования из средств фонда по развитию и модернизации  | 3 000.0 | 3 000.0 | 3 000.0 | **9 000.0** | 3 000.0 | 3 000.0 | 3 000.0 | 3 000.0 | 12 000.0 | **21 000.0** |  |  |  | 21 000.0 | **9 000.0** | 12 000.0 |
|  | **ВСЕГО** | 397 675,0 | 397 552,7 | 397 552,7 | **1 192 780,4** | 397 552,7 | 397 552,7 | 397 552,7 | 397 552,7 | 1 590 210,8 | **2 782 991,2** | 1 746 710,2 | **748 660,1** | 998 050,1 | 1 036 281 | 444 120,3 | 592 160,7 |
| **3**. **Развитие интервенционной кардиологии в области сосудов и клапанных пороков как составляющей части высокоспециализированной медицинской помощи** |
| 3.1. | Повышение качества неотложной медицинской помощи путем внедрения современных методов диагностики и минимального инвазивного лечения при сосудистой патологии и при врожденных и приобретенных пороках сердца | 34 790,2 | 34 790,2 | 34 790,2 | **104 370.6** | 34 790,2 | 34 790,2 | 34 790,2 | 34 790,2 | **139 160.8** | **243 531.4** |  |  |  | 243 531.4 | 104 370.6 | 139 160.8 |
| 3.2. | Разработка и реализация подпрограммы по трансдермальной ангиопластике при остром инфаркте миокарда | 5 173,6 | 5 173,6 | 5 173,6 | **15 520.8** | 5 173,6 | 5 173,6 | 5 173,6 | 5 173,6 | **20 694.4** | **36 215.2** |  |  |  | 36 215.2 | 15 520.8 | 20 694.4 |
|  | **ВСЕГО** | **39 963.8** | **39 963.8** | **39 963.8** | **119 891.4** | **39 963.8** | **39 963.8** | **39 963.8** | **39 963.8** | **159 855.2** | **279 746.6** |  |  |  | **279 746.6** | **119 891.4** | **159 855.2** |
| **4. Оптимизация диагностики и лечения нарушений сердечного ритма** |
| 4.1. | Внедрение передовых диагностических технологий электрофизиологической диагностики на республиканском уровне кардиологического медицинского обслуживания и при имплантации кардиоэлектростимуляторов | 15 347,5 | 3 547,5 | 3 547,5 | **22 442.5** | 3 547,5 | 3 547,5 | 3 547,5 | 3 547,5 | **14 190.0** | **36 632.5** | 24 832.5 | **10642.5** | 14190.0 | 11 800.0 | 11 800.0 |  |
| 4.2. | Ежегодное приобретение 500 имилантируемых устройств для электрофизиологического лечения | 14 763,8 | 14 763,8 | 14 763,8 | **44 291.4** | 14 763,8 | 14 763,8 | 14 763,8 | 14 763,8 | **59 055.2** | **103 346.6** | 103 346.6 | **44 291.4** | 59 055.2 |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **30 111.3** | **18 311.3** | **18 311.3** | **66 733.9** | **18 311.3** | **18 311.3** | **18 311.3** | **18 311.3** | **73 245.2** | **139 979.1** | **128179.1** | **54933.9** | **73245.2** |  |  |  |
| **5. Укрепление и развитие службы сердечно-сосудистой хирургии для оказания специализированной помощи детям и взрослым** |
|  | **Взрослая сердечно-сосудистая хирургия:** |
| 5.1. | Укрепление материально-технической базы службы кардиохирургии в целях проведения хирургических вмешательств с экстракорпоральным кровообращением у взрослых | 22 852.0 | 27 204.8 | 38 864.0 | **88 920.8** | 38 864.0 | 38 864.0 | 38 864.0 | 38 864.0 | **155 456.0** | **244 376.8** | 244 376.8 | 88 920.8 | 155 456.0 |  |  |  |
| 5.2. | Расширение возможностей хирургических вмешательств, а также доступа пациентов к операциям без экстракорпорального кровообращения у взрослых | 1 293.2 | 1 810.6 | 2 069.2 | **5 173.0** | 2 069.2 | 2 069.2 | 2 069.2 | 2 069.2 | **8 276.8** | **13 449.8** | 13 449.8 | 5 173.0 | 8 276.8 |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **24 145.2** | **29 015.4** | **40 933.2** | **94 093.8** | **40 933.2** | **40 933.2** | **40 933.2** | **40 933.2** | **163 732.8** | **257 826.6** | 257 826.6 | 94 093.8 | 163 732.8 |  |  |  |
|  | **Сердечно-сосудистая хирургия для детей:** |
| 5.3. | Укрепление материально-технической базы службы кардиохирургии в целях проведения хирургических вмешательств с экстракорпоральным кровообращением у детей | 14 707.9 | 16 713.5 | 23 398.9 | **54 820.3** | 23 398.9 | 23 398.9 | 23 398.9 | 23 398.9 | **93 595.6** | **148 415.9** | 148 415.9 | 54 820.3 | 93 595.6 | 14 707.9 |  |  |
| 5.4. | Усовершенствование лечебного процесса путем внедрения кардиохирургических технологий, исключающих экстракорпоральное кровообращение у детей | 1 256.7 | 1 396.4 | 1 396.4 | **4 049.5** | 1 396.4 | 1 396.4 | 1 396.4 | 1 396.4 | **5 585.6** | **9 635.1** | 9 635.1 | 4 049.5 | 5 585.6 | 1 256.7 |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **15 964.6** | **18 109.9** | **24 795.3** | **58 869.8** | **24 795.3** | **24 795.3** | **24 795.3** | **24 795.3** | **99 181.2** | **158 051.0** | 158 051.0 | 58 869.8 | 99 181.2 |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **40 109.8** | **47 125.3** | **65 728.5** | **152 963.6** | **65 728.5** | **65 728.5** | **65 728.5** | **65 728.5** | **262 914.0** | **415 877.6** | 415 877.6 | 152 963.6 | 262 914.0 |  |  |  |
| **6. Создание службы сердечно-сосудистой реабилитации на уровне больничного, амбулаторного и домашнего лечения, вторичной, третичной профилактики и паллиативной помощи** |
| 6.1. | Сокращение заболеваемости и уровня инвалидизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 10% путем усовершенствования больничной, амбулаторной и домашней системы сердечно-сосудистой реабилитации | 47 386.9 | 47 135.3 | 46 883.6 | **141 405.8** | 46 632.0 | 46 380.3 | 46 128.7 | 46 000.2 | **185 141.2** | **326 547.0** | **325 003.5** | **140 744.3** | **184 259.2** | 1 543.5 | 661.5 | 882.0 |
| 6.2. | Развитие служб сердечно-сосудистой реабилитации и вторичной профилактики путем внедрения методов дистанционного телемониторинга с использованием мобильных устройств | 776.8 | 1022.4 | 1278.0 | **3 077.2** | 1533.6 | 1789.3 | 2044.8 | 2300.4 | **7 668.1** | **10 745.3** | **10 745.3** | **3 077.2** | **7 668.1** |  |  |  |
| 6.3. | Повышение уровня согласия пациентов на комбинированное лечение для вторичной и третичной сердечно-сосудистой профилактики до 50% | 9 939,9 | 9 939,9 | 9 939,9 | **29 819.7** | 9 939,9 | 9 939,9 | 9 939,9 | 9 939,9 | **39 759.6** | **69 579.3** | **69 579.3** | 29 819.7 | 39 759.6 |  |  |  |
| 6.4. | Развитие услуг по паллиативному уходу для 10% пациентов с тяжелой формой сердечной недостаточности | 9 600,0 | 9 600,0 | 9 600,0 | **28 800.0** | 9 600,0 | 9 600,0 | 9 600,0 | 9 600,0 | **38 400.0** | **67 200.0** | **67 200.0** | 28 800.0 | 38 400.0 |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **\** | **67 697.6** | **67 701.5** | **203 102.7** | **67 705.5** | **67 709.5** | **67 713.4** | **67 840.5** | **270 968.9** | **474 071.6** | **472 528.1** | 202 441,2 | 270 086,9 | 1 543.5 | 661.5 | 882.0 |
| **7. Оптимизация программ постуниверситетского образования, подготовка кадров и определение приоритетных направлений научных исследований в области кардиологии** |
| 7.1. | Переоценка программ по обучению в области кардиологии в соответствии с обновленными международными руководствами и протоколами диагностики и лечения  | 50.0 | 50.0 | 50.0 | **150.0** | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | **200.0** | **350.0** |  |  |  | **350.0** | **150.0** | **200.0** |
| 7.2. | Дальнейшее согласование постуниверситетских программ по подготовке специалистов-кардиологов, кардиохирургов, специалистов в области интервенционной кардиологии, электрофизиологии сердца, функциональной кардиологии, профилактической кардиологии реабилитологов в соответствии с рекомендациями Программы Европейского общества кардиологов | 140.0 | 140.0 | 140.0 | **420.0** | 140.0 | 140.0 | 140.0 | 140.0 | **560.0** | **980.0** |  |  |  | **980.0** | **420.0** | **560.0** |
| 7.3. | Подготовка семейных врачей, врачей-специалистов и специалистов со средним медицинским образованием в соответствии с содержанием модулей е-Здоровье и телемониторинг | 130.0 | 130.0 | 130.0 | **390.0** | 130.0 | 130.0 | 130.0 | 130.0 | **520.0** | **910.0** |  |  |  | **910.0** | **390.0** | **520.0** |
| 7.4. | Разработка постуниверситетской специализированной программы по подготовке кадров в системе паллиативного ухода, рассчитанной на 80 теоретических часов и 6 недель ротации в системе паллиативной помощи. Отбор и обучение специализированных групп для оказания услуг по паллиативному уходу в рамках вновь созданных служб | 160.0 | 160.0 | 160.0 | **480.0** | 160.0 | 160.0 | 160.0 | 160.0 | **640.0** | **1 120.0** |  |  |  | **1 120.0** | **480.0** | **640.0** |
| 7.5. | Разработка, приоритизация и внедрение плана фундаментальных и прикладных исследований, направленных на снижение заболеваемости, уровня инвалидизации и смертности по причине сердечно-сосудистых заболеваний в Республике Молдова | 15.0 | 15.0 | 15.0 | **45.0** | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | **60.0** | **105.0** |  |  |  | **105.0** | **45.0** | **60.0** |
| 7.6. | Разработка и определение приоритетов исследовательского типового плана «Реестр» распространенных сердечно-сосудистых заболеваний, основанного на внедрении информационной системы кардиологической службы для детей и взрослых и сердечно-сосудистой хирургии | 10.0 | 10.0 | 10.0 | **30.0** | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | **40.0** | **70.0** |  |  |  | **70.0** | **30.0** | **40.0** |
|  | **ВСЕГО** | **505.0** | **505.0** | **505.0** | **1 515.0** | **505.0** | **505.0** | **505.0** | **505.0** | **2 020.0** | **3 535.0** |  |  |  | **3 535.0** | **1 515.0** | **2 020.0** |
|  | **ОБЩИИ ИТОГ** | 975 114,8 | 970 402,0 | 989 809,1 | **2 935 325,9** | 1 143 916,8 | 1 143 920,8 | 1 142 391,7 | 1 142 518,8 | **4 572 748,1** | **7 508 074,0** | **3 604 032,6** | **1 460 279,2** | 2 143 753,4 | **3 904 041,4** | **1 475 046,7** | **2 428 994,7** |