**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 327**

Принято Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 13 мая 2021 года

**Об утверждении отчета о ходе реализации государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики на 2016–2020 годы» и об эффективности использования финансовых средств за 2016–2020 годы**

Рассмотрев отчет о ходе реализации государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики на 2016–2020 годы» и об эффективности использования финансовых средств за 2016–2020 годы, представленный к рассмотрению Правительством Приднестровской Молдавской Республики (письмо Председателя Правительства от 27 февраля 2021 года № 01-52/40) в соответствии со статьей 16-1 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О бюджетной системе в Приднестровской Молдавской Республике», Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики отмечает следующее.

Государственная целевая программа «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики на 2016–2020 годы» (далее по тексту – Программа) утверждена Законом Приднестровской Молдавской Республики от 2 июля 2015 года № 113-З-V (САЗ 15-27) и направлена на поддержание эпидемиологического благополучия населения республики по инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики.

Основной задачей Программы является поддержание эпидемиологического благополучия населения республики по инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики.

В 2016–2020 годы Программой планировалось проведение шести мероприятий, на реализацию которых Программой запланировано выделение из республиканского бюджета целевых средств в сумме 24 648 835 руб. В утвержденный план финансирования по смете расходов на реализацию Программы были заложены из республиканского бюджета денежные средства в сумме 10 607 767 руб. (43% от суммы, запланированной по Программе). Из них профинансировано 10 124 232 руб., что составляет 95,4% от утвержденного плана.

Следует отметить, что в 2016–2020 годах Программой предусмотрены следующие мероприятия:

1. На подготовку кадров в сумме 289 800 руб., по смете расходов утверждено 140 916 руб. (48,6% от суммы, запланированной по Программе), данные средства перераспределены на мероприятие, предусматривающее приобретение вакцин, средств для иммунизации, их транспортировки и хранения.

2. Для приобретения вакцин, средств для иммунизации,   
их транспортировки и хранения в сумме 22 788 920 руб. (ежегодно   
по 4 557 784 руб.), утверждено по смете расходов 9 858 523 руб. (43,3%   
от суммы, запланированной по Программе), выделено финансирования 9 785 045 руб. (97,4% от суммы, запланированной по смете). При этом дополнительно перераспределено на общую сумму 183 703 руб. за счет иных мероприятий Программы для приобретения необходимого количества вакцин.

3. Для лабораторной диагностики в сумме 1 075 070 руб. (ежегодно   
по 215 014 руб.), утверждено по смете расходов 427 141 руб. (39,7% от суммы, запланированной по Программе), выделено финансирования 245 147 руб.   
(67,8 % от суммы, запланированной по смете республиканского бюджета).   
В 2016 году за счет иных мероприятий Программы по смете добавлены средства на сумму 18 837 руб., также в 2017–2019 годы денежные средства были перераспределены на мероприятие, предусматривающее приобретение вакцин, средств для иммунизации, их транспортировки и хранения.

4. На медико-гигиеническое воспитание населения в сумме   
187 500 рублей (ежегодно по 37 500 руб.), утверждено по смете расходов   
82 970 руб. (44,3% от суммы, запланированной по Программе), средства перераспределены на мероприятие, предусматривающее приобретение вакцин, средств для иммунизации, их транспортировки и хранения.

5. На контроль качества вакцин и шприцев в сумме 21 275 руб. (ежегодно по 4 255 руб.), утверждено по смете расходов 8 205 руб. (38,6% от суммы, запланированной по Программе), средства перераспределены на мероприятие, предусматривающее приобретение вакцин, средств для иммунизации, их транспортировки и хранения.

6. На приобретение оборудования для соблюдения «холодовой цепи» в сумме 286 270 руб. (ежегодно по 57 254 руб.), по смете расходов утверждено 90 012 руб. (31,4% от суммы, запланированной по Программе), выделено финансирования 57 080 руб. (63,4% от суммы, запланированной по смете). Средства в 2017–2018 годы перераспределялись на мероприятие, предусматривающее приобретение вакцин, средств для иммунизации, их транспортировки и хранения.

Таким образом, необходимо отметить, что выделенные средства на приобретение вакцин оказываются недостаточными для обеспечения иммунизации населения по Календарю иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики, ввиду чего на эти цели перераспределяются средства, предназначенные для медико-гигиенического воспитания, контроля качества вакцин и шприцев, приобретения оборудования для соблюдения «холодовой цепи», лабораторной диагностики.

В целом в 2016–2020 годах Программа позволила добиться охвата детского населения профилактическими прививками против 10 инфекций (туберкулеза, гепатита В, коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции тип В, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита), обеспечить раннюю и качественную диагностику кори, краснухи, эпидемического паротита и своевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий. Из 10 инфекций, против которых проводится иммунопрофилактика, в течение 2016–2020 годов зарегистрирована заболеваемость коклюшем в пределах от 0,2 до 0,6 на   
100 тысяч населения, гепатитом В среди взрослого населения – от 0 до 1,1 на 100 тысяч населения (среди детей не зарегистрировано ни одного случая вирусного гепатита В), эпидемическим паротитом – от 0,8 до 1,1 на 100 тысяч населения, туберкулезом органов дыхания среди детей – до 0,14 на 10 тысяч детского населения. За весь период зарегистрирован 1 случай кори без дальнейшего распространения. Случаи дифтерии, краснухи, столбняка, полиомиелита не зарегистрированы.

Следует отметить, что приобретение вакцин позволило обеспечить охват иммунизацией детей и взрослых целевого возраста со следующими показателями:

а) против туберкулеза детей целевого возраста до одного года,   
охват иммунизацией составил в 2016 году – 95,4%, в 2017 году – 94,2%,  
 в 2018 году – 96,5%, в 2019 году – 93% и в 2020 году – 95,4%;

б) против вирусного гепатита В детей первого года жизни, охват иммунизацией составил в 2016 году – 81,9%, в 2017 году – 82,7%,   
в 2018 году – 82%, в 2019 году – 81,2% и в 2020 году – 72,0%;

в) против полиомиелита охват иммунизацией составил: в возрасте одного года в 2016 году – 81,3%, в 2017 году – 81,3%, в 2018 году – 79,4%,   
в 2019 году – 80,0% и в 2020 году – 69,7%; I ревакцинацией детей в возрасте двух лет в 2016 году – 75,9%, в 2017 году – 85,8%, в 2018 году – 74,3%,   
в 2019 году – 74,2% и в 2020 году – 67,0%; II ревакцинацией детей в возрасте 7 лет охват в 2016 году – 87,8%, в 2017 году – 91,8%, в 2018 году – 90,6%,   
в 2019 году – 90% и в 2020 году – 80,9%;

г) против дифтерии и столбняка привито: в возрасте одного года   
в 2016 году – 80,2%, в 2017 году – 77,9%, в 2018 году – 77,5%, в 2019 году – 77% и в 2020 году – 68,9%; I ревакцинацией детей возрасте двух лет   
в 2016 году – 71,2%, в 2017 году – 72,9%, в 2018 году – 66,7%, в 2019 году – 74,1% и в 2020 году – 64,5%;

д) против коклюша охват иммунизацией составил: в возрасте одного года в 2016 году – 78,1%, в 2017 году – 77,5%, в 2018 году – 76,7%,   
в 2019 году – 76,9% и в 2020 году – 68,6%; I ревакцинацией детей в возрасте двух лет в 2016 году – 72,1%, в 2017 году – 69,8%, в 2018 году – 70,6%,   
в 2019 году – 71,3% и в 2020 году – 55,6%;

е) против гемофильной инфекции в возрасте одного года, охват составил в 2016 году – 78,5%, в 2017 году – 78,9%, в 2018 году – 87,4%, в 2019 году – 82,4% и в 2020 году – 74,7%;

ж) против кори, краснухи и эпидемического паротита вакцинацией, охват иммунизацией составил: в возрасте одного года в 2016 году – 78,5%,   
в 2017 году – 78,9%, в 2018 году – 87,4%, в 2019 году – 82,4% и в 2020 году – 74,7%; I ревакцинацией детей 7 лет в 2016 году – 90,1%, в 2017 году – 90,5%,   
в 2018 году – 91,1%, в 2019 году – 93,1% и в 2020 году – 90,9%;   
II ревакцинацией детей 15 лет в 2016 году – 95%, в 2017 году – 90,4%,   
в 2018 году – 95%, в 2019 году – 95,2% и в 2020 году – 86,3%;

з) иммунизация против дифтерии и столбняка взрослого населения от общего количества лиц, подлежащих вакцинации, составила в 2016 году – 91,5%, в 2017 году – 95,3%, в 2018 году – 95%, в 2019 году – 97,1% и   
в 2020 году – 77,2%.

Необходимо отметить, что причинами недостаточного уровня охвата вакцинацией являются:

а) необоснованные, ложные медицинские противопоказания к вакцинации детей узкими специалистами (врачи неврологи, хирурги, аллергологи, нефрологи и др.), врачами педиатрами; а также постановка врачами педиатрами длительных медицинских отводов, что влечет отсрочку иммунизации;

б) недостаточное обеспечение медицинскими кадрами (участковые педиатры, медсестры), силами которых выполняются организация и проведение иммунизации;

в) отказы родителей от вакцинации, по религиозным и другим немотивированным причинам;

г) в 2020 году в связи с коронавирусной инфекцией, вызванной новым типом вируса COVID-19, была приостановлена вакцинация на 3 месяца   
(с марта по май), что привело к нарушению графика иммунизации, и после его возобновления многие дети остались в отчетном году с незавершенным курсом иммунизации, и, соответственно, сдвинулся срок ревакцинации. Завершение курса иммунизации запланировано на 2021 год.

В целях исполнения Программы за 2016–2020 года из внебюджетных средств получена гуманитарная помощь на общую сумму 4 327 928 руб., в том числе:

а) в 2016 году были получены 20 200 доз гриппозной сезонной инактивированной вакцины и 20 200 СБ 0,5 мл шприцев на сумму   
1 126 833 руб.;

б) в 2017 году поступила партия противогриппозной вакцины для иммунизации населения ПМР в количестве 20 200 доз и 20 200 СБ 0,5 мл шприцев на сумму 331 347 руб.

в) в 2018 году получено 3 000 доз инактивированной полиомиелитной вакцины на сумму 143 954 руб., 5 000 доз вакцины против ротавирусной инфекции на сумму 190 326 руб., 9 000 доз вакцины против сезонного гриппа и 9 000 СБ 0,5 мл шприцев для иммунизации против гриппа на сумму   
222 839 руб.;

г) в 2019 году получено 7 900 доз инактивированной полиомиелитной вакцины и 1 500 шприцев СБ 0,5 мл на сумму 486 387 руб.;

д) в 2020 году получено 7 000 доз инактивированной полиомиелитной вакцины общей стоимостью 126 613 руб., 13 000 доз гриппозной инактивированной вакцины стоимостью 1 130 542 руб. и 13 600 СБ 0,5 мл шприцев стоимостью 10 254 руб.

С учетом ограниченного финансирования Программы необходимо отметить следующие последствия:

а) отсутствие возможности выполнения всех мероприятий, запланированных Программой (подготовка кадров, медико-гигиеническое воспитание населения, контроль качества вакцин и шприцев, приобретение оборудования для соблюдения «холодовой цепи» и лабораторная диагностика инфекций, управляемые средствами иммунопрофилактики);

б) не закупается в необходимом количестве вакцина против гриппа. Из имеющихся средств закупается ограниченное количество вакцины, что предполагает необходимость ожидания гуманитарной помощи, которая поступает в конце декабря – начале января (незадолго до начала эпидемического периода). В 2019 году вакцина против гриппа, предназначенная по гуманитарной линии, не поступила;

в) не внедрена вакцинация против ротавирусной и пневмококковой инфекций, предусмотренная Протокольным решением Правительства Приднестровской Молдавской Республики и Республики Молдова от 13 июля 1999 года об использовании одних и тех же вакцин в Приднестровской Молдавской Республике и Республике Молдова;

г) отсутствует возможность внедрения вакцинации девочек против папилломавирусной инфекции – против рака шейки матки (в Республике Молдова внедрена в 2017 году, в Российской Федерации вакцинация подростков проводится в нескольких российских регионах);

д) не совершенствуется лабораторная база центров гигиены и эпидемиологии – в республике отсутствует вирусологическая лаборатория, лаборатория ПЦР;

е) отсутствует возможность приобретения оборудования для соблюдения «холодовой цепи». В некоторых лечебно-профилактических учреждениях холодильники для хранения вакцин уже исчерпали свой ресурс (год выпуска 1993–2001) и в любой момент могут выйти из строя.

На основании вышеизложенного, в соответствии с разделом 8 Приложения к Закону Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики на 2016–2020 годы», руководствуясь пунктом 4 статьи 100 Регламента Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики, Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчет о ходе реализации государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики на 2016–2020 годы» и об эффективности использования финансовых средств за 2016–2020 годы.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель Верховного

Совета Приднестровской

Молдавской Республики А. В. КОРШУНОВ

г. Тирасполь

14 мая 2021 года

№ 327