**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4046**

Принято Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 2 июля 2025 года

**Об утверждении отчета об исполнении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы за 2024 год**

Рассмотрев отчет об исполнении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы за 2024 год, представленный к рассмотрению Правительством Приднестровской Молдавской Республики (письмо Председателя Правительства от 14 мая 2025 года № 01-52/185) в соответствии с пунктом 5 статьи 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 2021–2025 годы (далее по тексту – Программа) утверждена Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 ноября 2020 года № 207-З-VI «Об утверждении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы» (САЗ 20-48) и направлена на улучшение эпидемиологической ситуации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

Реализация основных задач Программы помогла в значительной степени улучшить эпидемиологическую ситуацию, связанную с инфекционными заболеваниями, снизить уровень госпитализации и улучшить состояние здоровья населения в целом.

В 2024 году Программой запланировано выделение из республиканского бюджета целевых средств на проведение четырех мероприятий в сумме
8 100 320 рублей, а именно на приобретение вакцин, средств для иммунизации и их транспортировку – 6 374 048 рублей, на внедрение, приобретение и транспортировку новых вакцин и средств для иммунизации – 1 464 573 рубля, на лабораторную диагностику 254 840 рублей, на контроль качества вакцин и шприцев, их транспортировку – 6 859 рублей. Финансирование двух мероприятий (подготовка кадров и медико-гигиеническое воспитание населения) Программой не предусмотрено.

Сметой расходов республиканского бюджета на 2024 год на реализацию мероприятий Программы были заложены денежные средства в сумме
4 462 411 рублей (55 процентов от суммы, запланированной по Программе). Сумма финансирования за 2024 год составила 4 302 276 рублей (96,4 процента от суммы, запланированной по смете расходов республиканского бюджета):

а) на приобретение и транспортировку вакцин и средств для иммунизации в отчетном периоде было израсходовано 4 132 741 рубль
(97,7 процента от суммы, запланированной по смете). Приобретение вакцин позволило обеспечить охват иммунизацией детей и взрослых целевого возраста со следующими показателями:

1) против туберкулеза (БЦЖ – вакцина против туберкулеза) вакцинировано 2 456 детей целевого возраста до 1 (одного) года, охват иммунизацией составил 95,3 процента;

2) против вирусного гепатита В привито 2 080 детей в возрасте до
1 (одного) года, охват иммунизацией составил 80,7 процента;

3) против полиомиелита привито 2 057 детей в возрасте до 1 (одного) года, охват иммунизацией составил 78,6 процента; I ревакцинацией охвачено прививками 2 170 детей в возрасте до 3 (трех) лет, или 61,2 процента;
II ревакцинацией – 4 255 детей в возрасте до 7 (семи) лет, или 87,7 процента;

4) против дифтерии и столбняка привито 2 025 детей в возрасте
1 (одного) года, охвачено иммунизацией 78,6 процента; I ревакцинацией охвачено прививками 2 075 детей в возрасте до 3 (трех) лет, или 61,2 процента; II ревакцинацией – 4 210 детей в возрасте до 7 (семи) лет, или 87,7 процента; III ревакцинацией – 3 801 подросток в возрасте до 15 (пятнадцати) лет
(88,0 процента);

5) против коклюша вакцинировано 1 995 детей в возрасте до 1 (одного) года (77,4 процента), ревакцинацией охвачено 2 016 детей в возрасте
до 3 (трех) лет (59,5 процента);

6) против гемофильной инфекции вакцинировано 2 026 детей в возрасте 1 (одного) года, охват составил 78,6 процента;

7) против пневмококковой инфекции вакцинировано 1 664 ребенка в возрасте 1 (одного) года, охват составил 64,6 процента;

8) против кори, краснухи и эпидемического паротита охвачено вакцинацией 2 114 детей в возрасте до 1 (одного) года, охват иммунизацией составил 82,1 процента; I ревакцинацией охвачено 4 214 детей в возрасте
до 7 (семи) лет (87,8 процента); II ревакцинацией – 4 021 ребенок в возрасте до 15 (пятнадцати) лет (93,1 процента);

9) иммунизацией против дифтерии и столбняка взрослого населения охвачено 19 953 человека, что составило 98,1 процента от общего количества лиц, подлежащих вакцинации.

Проведение вакцинации позволило поддерживать статус региона, свободного от полиомиелита, а заболеваемость вакциноуправляемыми инфекциями остается на низких уровнях. Из 11 (одиннадцати) инфекций, против которых проводится иммунизация, на протяжении 2024 года, зарегистрированы:

а) коклюш – 123 случая, или 26,9 случая на 100 тысяч населения
(2023 год – 49 случаев, 2022 год – 0 случаев, 2021 год – 0 случаев). Из общей численности больных получили полный курс вакцинации против коклюша
17 человек, или 13,8 процента;

б) эпидемический паротит – 7 случаев, или 1,2 случая на 100 тысяч населения (2023 год – 4 случая, 2022 год – 6 случаев, 2021 год – 1 случай);

в) острый вирусный гепатит В – случаи заболевания не зарегистрированы (2023 год – 0 случаев, 2022 год – 0 случаев, 2021 год –
3 случая (среди взрослого населения));

г) туберкулез – 204 случая, или 44,8 случая на 100 тысяч населения
(2023 год – 221; 2022 год – 224; 2021 год – 235);

д) корь – 1 случай (ребенок не привит по возрасту, инфицирование имело место в лечебно‑профилактическом учреждении города Кишинева).
С 2008 года не регистрировались случаи кори, за исключением 2018 года –
1 случай.

С 2007 года не регистрируются случаи краснухи. С 2003 года не регистрируются случаи дифтерии, за исключением 2009 года – 1 случай (город Слободзея). На протяжении 37 лет не регистрируются случаи полиомиелита, столбняка (последние случаи в 1986 году).

За 2024 год безвозмездно для иммунизации населения получено
5 000 доз инактивированной полиомиелитной вакцины;

б) на внедрение, приобретение и транспортировку новых вакцин и средств для иммунизации Программой предусмотрена сумма в размере 1 464 573 рубля. Данное мероприятие не осуществлялось, так как в 2024 году не были предусмотрены плановые лимиты финансирования;

в) на лабораторную диагностику были закуплены диагностические тест-системы и расходные материалы на общую сумму 169 535 рублей
(73,1 процента от суммы, запланированной по смете);

г) на контроль качества вакцин и шприцев Программой предусмотрена сумма в размере 6 859 рублей. В отчетном периоде по данному мероприятию сметой республиканского бюджета не были предусмотрены плановые лимиты финансирования. При этом мероприятия контроля осуществлялись систематически, своевременно и в полном объеме. Поскольку все ввозимые вакцины подлежат обязательной государственной сертификации, проверке соответствия серий вакцин требованиям специфической безопасности и экспертизе нормативно-технической документации, после процедуры сертификации и получения сертификата соответствия выдается разрешение на использование вакцин в организациях здравоохранения. Дальнейший контроль за качеством и безопасностью вакцин в местах их применения проводится профильными специалистами центра гигиены и эпидемиологии.

В течение последних лет все приобретенные вакцины обеспечены флаконными термоиндикаторами. На всех уровнях поставок вакцин от производителя до организаций здравоохранения и самого вакцинируемого ведется тщательный мониторинг температурного режима хранения и транспортировки с использованием средств регистрации температуры согласно стандартным операционным процедурам по эффективному управлению вакцин. Также это позволяет мониторить годность вакцин к применению.

Все места хранения вакцин, включая прививочный кабинет, имеют холодильное оборудование, и дважды в день в них проверяется поддержание оптимального температурного режима. Данные учета и регистрация с указанием наименования, серии, срока годности, даты поступления/отправки и показателей температуры вносятся в стандартный журнал. К проведению прививок допускаются медицинские работники, обученные правилам и технике проведения прививок. Вакцину вводят в дозе, строго соответствующей инструкции по применению препарата.

Несмотря на то, что Программой на медико-гигиеническое воспитание населения в 2024 году лимиты не были предусмотрены, медицинские работники отрасли принимали активное участие в информационной работе по профилактике и предупреждению болезней в рамках Программы. В средствах массовой информации специалисты рассказывали о Программе и давали интервью. Также систематически проводилась просветительная работа, а именно информационно-пропагандистская кампания для распространения среди населения медицинских знаний о необходимости своевременного прохождения иммунизации в соответствии с календарем прививок.

На основании вышеизложенного, в соответствии с главой 8 Приложения к Закону Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы», руководствуясь пунктом 4 статьи 100 Регламента Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики, Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчет об исполнении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики»
на 2021–2025 годы за 2024 год.

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

Председатель Верховного

Совета Приднестровской

Молдавской Республики А. В. КОРШУНОВ

г. Тирасполь

4 июля 2025 года

№ 4046