**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 2119**

Принято Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 11 мая 2023 года

**Об утверждении отчета о ходе реализации государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 год**

Рассмотрев отчет о ходе реализации государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 год, представленный к рассмотрению Правительством Приднестровской Молдавской Республики (письмо Председателя Правительства от 15 марта 2023 года № 01-11/755)   
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 – Программа) утверждена Законом Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении государственной целевой программы «Иммунизация населения Приднестровской Молдавской Республики» на 2021–2025 годы» и направлена на улучшение эпидемиологической ситуации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

Основной целью Программы является улучшение эпидемиологической ситуации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

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

В 2022 году Программой планировалось проведение шести мероприятий, на реализацию которых Программой запланировано выделение средств из республиканского бюджета в сумме 8 100 321 рубль, в том числе на приобретение вакцин и шприцев, их транспортировку и хранение – 6 374 049 рублей, на внедрение, приобретение и транспортировку вакцин и средств для иммунизации – 1 464 573 рубля, на лабораторную диагностику – 254 840 рублей, на контроль качества вакцин и шприцев – 6 859 рублей, на подготовку кадров финансирование не предусмотрено, на медико-гигиеническое воспитание населения финансирование не предусмотрено.

На реализацию Программы сметой расходов республиканского бюджета на 2022 год были заложены денежные средства в сумме 5 728 889 рублей   
(70,7 процента от суммы, запланированной по Программе) на выполнение следующих мероприятий: приобретение и транспортировка вакцин и средств для иммунизации, а также лабораторная диагностика.

Сумма финансирования за 2022 год составила 5 685 970 рублей   
(99,2 процента от суммы, запланированной по смете расходов республиканского бюджета), в том числе: на приобретение вакцин и шприцев, их транспортирование и хранение – 5 653 128 рублей (99,2 процента от суммы, запланированной по смете), на лабораторную диагностику – 32 842 рубля   
(100 процентов от суммы, запланированной по смете).

Из полученного финансирования по Программе в отчетном периоде приобретение вакцин позволило обеспечить охват иммунизации детей и взрослых.

В процентном соотношении от общего количества лиц, подлежащих вакцинации, эти показатели составляют: против туберкулеза (БЦЖ) вакцинировано – 2 507 (две тысячи пятьсот семь) детей до 1 (одного) года, охват иммунизацией составил 95,5 процента, ревакцинацией БЦЖ в возрасте 6–7 (шести–семи) лет охвачено – 961 (девятьсот шестьдесят один) ребенок; против вирусного гепатита «В» привито – 2 601 (две тысячи шестьсот один) ребенок в возрасте 1 (одного) года, охват иммунизацией составил   
83,1 процента; против полиомиелита привито – 2 490 (две тысячи четыреста девяносто) детей в возрасте 1 (одного) года, охват иммунизацией составил   
79,6 процента; первой ревакцинацией охвачено прививками – 2 176 (две тысячи сто семьдесят шесть) детей в возрасте 3 (трех) лет или 56,5 процента;   
второй ревакцинацией – 4 675 (четыре тысячи шестьсот семьдесят пять) детей в возрасте 7 (семи) лет или 87,4 процента; против дифтерии и столбняка привито – 2 531 (две тысячи пятьсот тридцать один) ребенок в возрасте   
1 (одного) года, охвачено иммунизацией 80,9 процента; первой ревакцинацией охвачено прививками 2 346 (две тысячи триста сорок шесть) детей в возрасте 3 (трех) лет или 60,9 процента; второй ревакцинацией – 4 666 (четыре тысячи шестьсот шестьдесят шесть) детей в возрасте 7 (семи) лет или 87,2 процента; третьей ревакцинацией – 3 710 (три тысячи семьсот десять) подростков   
в возрасте 15 (пятнадцати) лет (84,7 процента); против коклюша вакцинировано – 2 518 (две тысячи пятьсот восемнадцать) детей в возрасте   
1 (одного) года (80,5 процента), ревакцинацией охвачено – 2 260 (две тысячи двести шестьдесят) детей в возрасте 3 (трех) лет (58,7 процента); против гемофильной инфекции вакцинировано – 2 444 (две тысячи четыреста сорок четыре) ребенка в возрасте 1 (одного) года, охват составил 78,1 процента; против кори, краснухи и эпидемического паротита охвачено вакцинацией – 2 535 (две тысячи пятьсот тридцать пять) детей в возрасте 1 (одного) года, охват иммунизацией составил 81 процент; первой ревакцинацией охвачено – 4 743 (четыре тысячи семьсот сорок три) ребенка в возрасте 7 (семи) лет   
(88,7 процента); второй ревакцинацией – 3 960 (три тысячи девятьсот шестьдесят) подростков в возрасте 15 (пятнадцати) лет (90,4 процента); иммунизацией против дифтерии и столбняка взрослого населения охвачено – 15 342 (пятнадцать тысяч триста сорок два) человека, что составило   
75,2 процента от общего количества лиц, подлежащих вакцинации.

Следует обозначить, что за отчетный период из 11 (одиннадцати) инфекций, против которых проводится иммунизация, зарегистрированы: эпидемический паротит – 6 (шесть) случаев или 1,3 процента на 100 (сто) тысяч населения (2021 год – 1 (один) случай или 0,2 процента на 100 (сто) тысяч населения); острый вирусный гепатит «В» – случаи заболевания не зарегистрированы (2021 год – 3 (три) случая среди взрослого населения); коклюш – случаи заболевания не зарегистрированы (в 2021 году случаи не зарегистрированы).

Вместе с тем также можно отметить, что среди детей до 17 (семнадцати) лет случаев туберкулеза тяжелой формы (туберкулезный менингит, туберкулезный сепсис) не зарегистрировано, кроме того, на протяжении многих лет не регистрируются случаи столбняка, не регистрируются случаи краснухи с 2007 года, не регистрируются случаи дифтерии на протяжении более 10 (десяти) лет, не регистрируются случаи кори с 2008 года, за исключением 2018 года, когда был зарегистрирован 1 (один) случай.

В целях исполнения мероприятия Программы «Приобретение и транспортировка вакцин и средств для иммунизации» в 2022 году осуществлены поставки по договорам с Национальным агентством общественного здоровья Республики Молдова (далее – НАОЗ) на продажу, покупку вакцин, шприцев, питательных сред и других иммунобиологических препаратов профилактического, лечебного и диагностического назначения на сумму 5 653 128 рублей.

Для выполнения мероприятия Программы «Лабораторная диагностика» в 2022 году были приобретены дозаторы в соответствии с договорами   
на общую сумму 32 842 рубля.

В свою очередь, безвозмездно для иммунизации населения против полиомиелита от НАОЗ получено: 4 200 (четыре тысячи двести) доз инактивированной полиомиелитной вакцины на сумму 234 448,50 лея;   
20 (двадцать) холодильников VLS 304AAC для хранения вакцин на сумму   
497 846,84 лея; 200 (двести) термоконтейнеров для транспортировки вакцин на сумму 73 749,22 лея.

Также безвозмездно для иммунизации населения против COVID-19   
от НАОЗ, платформы COVAX, Всемирной организации здравоохранения получено 82 530 (восемьдесят две тысячи пятьсот тридцать) доз вакцин и средств для иммунизации (растворители для вакцин, шприцы) на сумму   
19 429 820,15 лея.

Итого за 2022 год на безвозмездной основе получено вакцин и средств для иммунизации, оборудования для хранения и транспортировки вакцин   
на сумму 20 235 864,72 лея.

В целом в 2022 году проведение вакцинации позволило поддерживать статус региона, свободного от полиомиелита, а заболеваемость вакциноуправляемыми инфекциями остается на низких уровнях.

При этом, проведя анализ основных факторов, оказавших влияние на исполнение мероприятий или послуживших причиной их неисполнения, следует выделить ряд причин недостаточного уровня охвата вакцинацией: недостаточное обеспечение медицинскими кадрами (участковые педиатры, медицинские сестры), силами которых осуществляются организация и проведение иммунизации; необоснованные, ложные медицинские противопоказания к вакцинации детей врачами-педиатрами и узкими специалистами (неврологи, хирурги, аллергологи, нефрологи и другие),   
а также постановка врачами-педиатрами длительных медицинских отводов, что влечет отсрочку иммунизации. Отказы родителей от вакцинации их детей, по различным причинам, также являются фактором, оказавшим влияние на исполнение мероприятий.

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 2021–2025 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 2021–2025 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 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

17 мая 2023 года

№ 2119