



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 марта 2015 года

№ 53

г. Тирасполь

Об утверждении Программы «Приобретение медицинского оборудования для государственных лечебно-профилактических учреждений на 2015 год»

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, подпунктами «а» и «г» части первой статьи 14, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-В «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-В (САЗ 12-44), статьей 13 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 декабря 2014 года № 224-З-В «О бюджете Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов» (САЗ 15-1) Правительство Приднестровской Молдавской Республики

постановляет:

1. Утвердить Программу «Приобретение медицинского оборудования для государственных лечебно-профилактических учреждений на 2015 год» согласно Приложению к настоящему Постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Приднестровской Молдавской Республики.
3. Ответственность за реализацию настоящего Постановления возложить на министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 10 марта 2015 года № 53

ПРОГРАММА

Приобретение медицинского оборудования для государственных
лечебно-профилактических учреждений на 2015 год

1. Обоснование Программы

1. Основными направлениями развития здравоохранения являются всеобщность, доступность качественной медицинской помощи населению республики вне зависимости от социального статуса и уровня доходов, реализация прав граждан на гарантированную государством бесплатную медицинскую помощь. Одним из условий повышения доступности и качества медицинской помощи является обеспечение лечебно-профилактических учреждений современным оборудованием и расходными материалами.

2. Проведенный анализ состояния материально-технической базы в лечебно-профилактических учреждениях показал, что арсенал медицинского оборудования в большинстве лечебно-профилактических учреждений республики характеризуется высокой степенью изношенности.

3. Остро стоит вопрос о дооснащении и переоснащении лечебно-профилактических учреждений оборудованием для малоинвазивной хирургии, ультразвуковой и функциональной диагностики, а также создания необходимых условий для лечения пациентов, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями. Речь идет как о приобретении медицинской техники с целью внедрения новых технологий, так и о замене морально и физически устаревшей.

Данное оборудование с успехом используется в большинстве отраслей медицины: гастроэнтерологии, проктологии, гинекологии, урологии, нейрохирургии, отоларингологии, кардиологии и многих других. Обеспеченность государственных лечебно-профилактических учреждений этим оборудованием позволит выявить заболевания на ранних стадиях, что увеличит максимальную определенность и достоверность диагностической картины и, как следствие, своевременную верную постановку диагноза, выработку оптимального вида лечения, снижение показателей выхода на инвалидность и многое другое.

Техническое совершенствование оборудования, заимствование технологий и решений из смежных отраслей будет способствовать расширению

возможностей и появлению новых высокоэффективных методов оказания медицинской помощи в республике.

4. Чрезвычайно важным является внедрение в медицинских учреждениях Приднестровской Молдавской Республики современных высокотехнологичных методов лечения, позволяющих сократить, а в некоторых случаях и исключить направление пациентов за пределы республики. Для выполнения этой задачи необходимо:

а) оснастить современной офтальмологической аппаратурой государственное учреждение «Республиканская клиническая больница», что резко расширит объем и качество проводимых операций для населения республики;

б) с целью перехода на новый уровень диагностики дооснастить ультразвуковые кабинеты основных медицинских учреждений аппаратами эксперт-класса;

в) оснастить современным медицинским оборудованием урологическое отделение государственного учреждения «Республиканская клиническая больница», а также ряд других республиканских и городских лечебно-профилактических учреждений республики.

5. Остро стоит вопрос об оснащении и переоснащении центров гигиены и эпидемиологии современным лабораторным оборудованием для бактериологических, радиологических и химических лабораторий в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приднестровской Молдавской Республики. Речь идет как о приобретении лабораторного оборудования с целью внедрения новых способов исследований, так и о замене морально и физически устаревшего.

2. Цели и задачи Программы

6. Основными целями Программы являются:

а) улучшение состояния здоровья населения республики;

б) стабилизация ситуации, связанной с социально обусловленными заболеваниями;

в) повышение эффективности мероприятий по профилактике заболеваний;

г) обеспечение диагностики на ранних стадиях заболеваний;

д) внедрение своевременных эффективных методов лечения и реабилитации;

е) снижение показателей инвалидности и смертности при заболеваниях;

ж) повышение качества медицинских услуг и их доступность населению республики;

з) повышение эффективности функционирования системы здравоохранения;

и) появление возможностей для оказания качественного лечебно-диагностического процесса внутри республики.

7. Основными задачами Программы являются:

- а) совершенствование стационарной медицинской помощи путем внедрения современных технологий диагностики и лечения;
- б) улучшение материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений, направленное на повышение качества и доступности медицинской помощи;
- в) внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий.

3. Источники финансирования Программы

8. Программа финансируется государством в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Источником финансирования Программы являются средства единого социального налога на улучшение оснащенности учреждений здравоохранения медицинским оборудованием, зачисленного в бюджет Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики.

4. Мероприятия и объемы финансирования Программы

9. Мероприятия и объемы финансирования Программы установлены в Приложении к настоящей Программе.

5. Критерии эффективности Программы

10. Эффективность от реализации Программы ожидается в виде повышения качества медицинской помощи и ее доступности для населения республики.

Реализация мероприятий позволит:

- а) совершенствовать лечебно-диагностический процесс в результате внедрения передовых технологий;
- б) обеспечить качество предоставляемых населению медицинских услуг и расширить их спектр;
- в) провести переоснащение лечебно-профилактических учреждений современным оборудованием.

6. Механизм реализации Программы

11. Реализация Программы осуществляется путем проведения ведомственного тендера на приобретение оборудования уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения, в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики. По результатам проведения тендера лечебно-профилактические учреждения, подведомственные уполномоченному исполнительному органу государственной власти, в ведении которого находятся вопросы

здравоохранения, заключают договоры на приобретение медицинского оборудования с организациями, признанными победителями по результатам проведенного тендера. Закупленное медицинское оборудование распределяется по лечебно-профилактическим учреждениям в соответствии с Приложением к настоящей Программе.

12. Средства, предусмотренные на приобретение медицинского оборудования для государственных лечебно-профилактических учреждений, зачисляются Единым государственным фондом социального страхования Приднестровской Молдавской Республики на специальный счет – «Текущий счет сумм по поручениям» – уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения, и расходуются по целевому назначению в соответствии с настоящей Программой.

13. Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики осуществляет контроль за целевым и рациональным использованием средств, полученных лечебно-профилактическими учреждениями по настоящей Программе.

7. Контроль за ходом реализации Программы

14. Контроль за ходом реализации мероприятий Программы и эффективностью использования средств за истекший финансовый год осуществляется Правительством Приднестровской Молдавской Республики и рассматривается Верховным Советом Приднестровской Молдавской Республики в рамках отчета об исполнении бюджета Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики за 2015 год.



Приложение к Программе "Приобретение медицинского оборудования
для государственных лечебно-профилактических учреждений на 2015 год"

Мероприятия и объемы финансирования

Программы "Приобретение медицинского оборудования для государственных лечебно-профилактических учреждений на 2015 год"

№ п.п	вид оборудования	Наименование оборудования	Количество	
г. Тирасполь				
ГУ "Республиканская клиническая больница"				
1	Офтальмологическое отделение	Операционный микроскоп с витриоретинальной насадкой и монитором	2	
2		Офтальмоскоп электрический (ручной, стационарный)	3	
3		Щелевая лампа с цифровой фотокамерой	2	
4		Лазерный коагулятор (зеленый) для лазеркоагуляции сетчатки	1	
ИТОГО				
5	Урологическое отделение	Ригидный цистоскоп в следующей комплектации:	1	
6		Бесконтактный (дистанционный) литотриптор с комплектующими	1	
7		Контактный лазерный литотриптор	1	
8		Уретротом с комплектующими:	1	
9		Уретрореноскоп	1	
ИТОГО				
10	Кардиологическое отделение	Временный наружный электро-кардиостимулятор	1	
11		Электрокардиограф 3-канальный	2	
12		Электрокардиограф 12-канальный	1	
13		Дефибриллятор	2	
14		Кислородный концентратор	3	
15		Аппарат холтер-мониторирования	1	
16		Ультразвуковой аппарат	1	
17		Реанимационные кровати функциональные	7	
18	Инкубаторный модуль для слежения за жизненными функциями			
19	Артроскоп в комплектации			
20	Рентген аппарат			
21	Стол операционный с электромеханическим приводом			
22	Светильник потолочный бестеневой			
23	Дозатор шприцевой			
24	Реанимационные кровати функциональные			
ВСЕГО ПО ГУ "РКБ"				
ГУ "Тираспольский ТКЦАПП"				
1	Функциональная диагностика, физиотерапия	Фиброгастроскоп	1	
2		Аппарат УЗИ	1	
3		Электрокардиограф	8	
4		Спирометр	2	
5		Фетальный кардиомонитор	2	
6		Аппарат для низкочастотной терапии, гальванизации, электрофореза	6	
7		Аппарат "Электросон"	4	
8		Аппарат кварцевания	4	
9		Аппарат электростимуляции	4	
10		Аппарат низкочастотная терапия "Амплипульс"	5	
11		Аппарат дарсенвализации	5	
12		Аппарат УВЧ-терапии	6	
13		Аппарат высокочастотной терапии	8	
14		Аппарат для ультразвуковой терапии	4	
15		Аппарат магнитотерапии	4	
16		Аппарат для ингаляционной терапии	2	
ИТОГО ПО ГУ "Тираспольский ТКЦАПП"				
ГУ Республиканский ЦМИР				
1	Функциональная диагностика	Диагностический комплекс для обследования головного мозга детей	1	
2		Ультразвуковой аппарат (гинекология)	1	
3		Ультразвуковой аппарат (педиатрия)	1	
4		Аудиометр детский	1	
5		Многофункциональное кресло-кровать, трансформирующееся для родовспоможения, с электромех. приводом	10	
ИТОГО ПО ГУ "Республиканский ЦМИР"				

		ГУ "Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ"	
1		Ультразвуковой аппарат (внутренние органы)	1
2		Ультразвуковой аппарат (исследование сосудов)	1
3	Функциональная диагностика	Ультразвуковой аппарат (исследование сердца)	1
4		Дозатор шприцевой	6
5		Реанимационные кровати функциональные	6
6		Прикроватный мониторный модуль для слежения витальных функций	7
7		Стол операционный с электромеханическим приводом	2
		ИТОГО ПО ГУ "Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ"	

ГУ "Республиканский центр гигиены и эпидемиологии"

1	Установка дозиметрическая термолюминесцентная	1
2	Газовый хроматограф с программным обеспечением	1
3	Дезинфекционная установка ДА-6	1
4	Микроскоп бинокулярный ЛОМО(Микмед-1 вар.1)	7
	ИТОГО ПО ГУ "Республиканский центр гигиены и эпидемиологии"	

ВСЕГО по г. Тирасполь

г. Бендери

		ГУ "Бендерская центральная городская больница"	
1		Ультразвуковой аппарат (внутренние органы)	2
2		Бронхоскоп	1
3		Электроэнцефалограф с программным обеспечением и РЭГ	1
4		Цистоскоп	2
5		Дозатор шприцевой	6
6		Светильник потолочный бестеневой	4
7		Стол операционный с электромеханическим приводом	4
8		Прикроватный мониторный модуль для слежения витальных функций	10
9		Рентген аппарат на 2 рабочих места	1
		ИТОГО ПО ГУ "Бендерская центральная городская больница"	

ГУ "Бендерский центр матери и ребенка"

1	Фиброгастроскоп детский	1
2	Ультразвуковой аппарат (педиатрия)	1
3	Ультразвуковой аппарат (акушерство и гинекология)	1
4	Многофункциональное кресло-кровать трансформирующееся для родовспоможения с электромех.приводом	8
5	Дозатор шприцевой	6
6	ЛОР-комбайн	1
7	Реанимационные кровати функциональные	6
8	Прикроватный мониторный модуль для слежения витальных функций	7
9	Диагностический комплекс для обследования головного мозга детей	1
10	Светильник потолочный бестеневой	4
11	Эндовоидеохирургическая установка (гинекология)	1
12	Рентген аппарат на 2 рабочих места	1
13	Стол операционный с электромеханическим приводом	4
	ИТОГО по ГУ "Бендерский центр матери и ребенка"	

ГУ "Бендерский центр амбулаторно-поликлинической помощи"

1	Ультразвуковой аппарат (акушерство и гинекология)	1
2	Ультразвуковой аппарат (внутренние органы)	1
3	Фиброгастродуоденоскоп	1
	ГУ Бендерский "ЦАПП"	

ВСЕГО по г. Бендери

г. Рыбница

1	Ультразвуковой аппарат (внутренние органы)	2
2	Эндовоидеохирургическая установка	1
3	Компьютерный томограф	1
4	Электроэнцефалограф	1
5	Дозатор шприцевой	6
6	Реанимационные кровати функциональные	6
7	Прикроватный мониторный модуль для слежения витальных функций	7
8	Светильник потолочный бестеневой	3

9	Стол операционный с электромеханическим приводом	3
10	Многофункциональное кресло-кровать, трансформирующееся для родовспоможения, с электромех. приводом	4
	ИТОГО ПО ГУ "Рыбницкая ЦРБ"	
	Стоимость оборудования, приобретаемого в 2015 году	61 987 471
	Оборудование, не оплаченное в 2014 году	4 681 000
	Общая сумма по Программе	66 668 471