



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

___31 мая 2019 года___

№ _411р_

г. Тирасполь

О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении изменений и дополнения в Закон
Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»

В соответствии со статьей 72 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) в действующей редакции, в порядке законодательной инициативы:

1. Направить проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2019 год» на рассмотрение в Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики (прилагается).

2. Назначить официальными представителями Правительства Приднестровской Молдавской Республики при рассмотрении данного законопроекта в Верховном Совете Приднестровской Молдавской Республики заместителя Председателя Правительства Приднестровской Молдавской Республики – министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики Цуркана А.А., первого заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики Калалба Е.В., заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики Кузьмина Е.В., заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по финансово-экономической политике Тазову В.Ю.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.МАРТЫНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 31 мая 2019 года № 411р

Проект

ЗАКОН
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнения в Закон
Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»

Статья 1. Внести в Закон Приднестровской Молдавской Республики от 25 декабря 2018 года № 343-З-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 29 декабря 2018 года № 368-ЗД-VI (САЗ 18-52,1), от 31 января 2019 года № 9-ЗИД-VI (САЗ 19-4), от 6 марта 2019 года № 18-ЗИД-VI (САЗ 19-9), от 29 марта 2019 года № 39-ЗИД-VI (САЗ 19-12), от 10 апреля 2019 года № 60-ЗИД-VI (САЗ 19-14), от 16 мая 2019 года № 75-ЗИД-VI (САЗ 19-18), следующие изменения и дополнение:

1. Пункт 6 статьи 23 изложить в следующей редакции:

«6. Установить, что расходование средств Фонда капитальных вложений на улучшение оснащённости учреждений здравоохранения оборудованием, предметами длительного пользования и приобретение специализированного медицинского автотранспорта осуществляется в соответствии с программой приобретения оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта, утвержденной Приложением № 9-1 к настоящему Закону».

2. В строке 1 подраздела «Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» раздела «Программа развития материально-технической базы» таблицы Приложения № 9 к Закону слова «оборудования и предметов длительного пользования» заменить словами «оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта».

3. Дополнить Закон Приложением № 9-1 согласно Приложению к настоящему Закону.

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Приложение к Закону
Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении изменений и дополнения
в Закон Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»

Приложение № 9-1 к Закону
Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»

ПРОГРАММА

приобретения оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта для учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики

Наименование медицинской техники	ГУ "РКБ"	ГУ "БЦМиР"	ГУ "РТБ"	ГУ "РЦМиР"	ГУ "Бендерская центральная городская больница	ГУ "ТКЦАП" (ф-л пол. №6)	ГУ "ТКЦАП" (пол. №5)	ГУ "РЦСМП"	ГУ "Республиканский госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны»	ГУ "РССМП г. г. Бендеры"	ГУ "Григориопольская ЦРБ"	ГУ "Дубоссарская ЦРБ" (ФАП)	ГУ "Дубоссарская ЦРБ"	ГУ "Рыбницкая ЦРБ" (ФАП)	ГУ "Рыбницкая ЦРБ"	ГУ "Каменская ЦРБ"	ГУ "РЦГиЭ"	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Итого стоимость, руб.
Программа развития материально-технической базы Фонда капитальных вложений на 2019 год																				
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики																				
Приобретение оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта (240120)																				
Симуляционный класс оказания неотложной медицинской помощи																				
Тренажер по автоматической наружной дефибрилляции								1										1	52 500	52 500

Манекен-симулятор сердечно-легочной реанимации с дефибрилляцией (торс)								1										1	190 000	190 000
Манекен новорожденного для изучения приема Геймлиха								1										1	11 000	11 000
Торс ребенка 3-лет для отработки приема Геймлиха								1										1	7 900	7 900
Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации и помощи (подросток)								1										1	83 000	83 000
Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймлиха взрослого/ребенка								1										1	6 500	6 500
Тренажер для освоения крикотрахеотомии								1										1	57 200	57 200
Учебный дефибриллятор								1										1	32 900	32 900
Итого:																				441 000
Автомобили скорой медицинской помощи																				
Автомобиль скорой медицинской помощи								11	1	1								13	1 040 000	13 520 000
Итого:																				13 520 000
Дооснащение автомобилей скорой медицинской помощи																				
Перезаряжаемый аккумулятор								1		1							1	3	9 700	29 100

Электрокардиостимулятор эндокардиальной стимуляции наружный							1			1					1			3	31 300	93 900
Флоуметр в комплекте с увлажнителем							1			1					1			3	18 800	56 400
Итого:																				179 400
Приобретение оборудования для оснащения объектов ГУ "ТКЦАПП", строящихся ФАПов																				
Весы для новорожденных и детей						4	3					2						12	2 850	34 200
Кушетка медицинская смотровая												2						5	2 300	11 500
Облучатель бактерицидный передвижной												2						5	1 700	8 500
Облучатель бактерицидный						1	1					2						7	1 390	9 730
Облучатель ультрафиолетовый						1	1					2						5	1 220	6 100
Офтальмоскоп ручной						1	1											2	3 900	7 800
Светильник бестеневой медицинский передвижной						2	4											6	15 500	93 000
Стол медицинский												2						5	2 900	14 500
Сумка-холодильник												2						5	2 355	11 775
Термостат							1											1	8 100	8 100
Тумба медицинская под аппаратуру												2						3	1 670	5 010
Кресло гинекологическое							1					2						6	54 000	324 000

Кресло гинекологическое (проктологическое)						1											1	44 300	44 300	
Микроскоп бинокулярный						2											2	9 900	19 800	
Прибор для определения остроты зрения										2		3					5	7 990	39 950	
Стерилизатор воздушный						1				2		3					6	9 500	57 000	
Холодильник фармацевтический					1	1				2		3					7	8 500	59 500	
Центрифуга лабораторная						1											1	21 500	21 500	
Электрокардиограф										2		1					3	10 500	31 500	
Весы медицинские с ростомером					5	5				2		3					15	7 500	112 500	
Столик инструментальный						1											1	3 700	3 700	
Итого:																			923 965	
Приобретение медицинской техники в 2019 году																				
Комплект оборудования для урологических операций (Фиброуретрореноскоп, лазерный резектоскоп, выкусыватели конкрементов)																		1	2 560 000	2 560 000
Аппарат для УЗИ																		1	546 111	546 111

Набор нейрохирургический большой	1																1	94 000	94 000
Аппарат электрохирургический	1																1	62 000	62 000
Отсасыватель хирургический	1																1	9 500	9 500
Транспортный неонатальный инкубатор в комплектации с аппаратом ИВЛ				1													1	738 000	738 000
Стерилизатор паровой				3													3	103 348	310 044
Дезинфекционная камера				2													2	105 000	210 000
Открытая реанимационная система для новорожденных				3													3	187 000	561 000
Аппарат рентгенодиагности- ческий на 2 рабочих места	1											1					2	2 990 000	5 980 000
Аппарат рентгеновский типа С-дуга	1																1	2 000 000	2 000 000
Дозиметр рентгеновского излучения																1	1	93 000	93 000
Аппарат рентгенодиагности- ческий передвижной палатный												1					3	620 000	1 860 000

Резектоскоп																	1			1	150 750	150 750		
Стресс-система с велоэргометром	1																			1	240 000	240 000		
Компрессор медицинский	2	1		2		1													2	1	9 000	477 000		
Спирограф			1																		1	105 850	105 850	
Стерилизатор воздушный		1 8		18																	36	9 500	342 000	
Итого:																							16 339 255	
Оснащение отделений ГУ "Григориопольская ЦРБ", ГУ "Рыбницкая ЦРБ"																								
Электрокардиограф																				1		1	2 500	21 000
Стерилизатор суховоздушный																				1	2	3 9 500	28 500	
Ингалятор																				1	2	3 1 600	4 800	
Электронные весы для взрослых																				2	2	4 2 500	10 000	
Электронные весы для детей																				2	2	4 2 400	9 600	
Отсасыватель хирургический																				1	2	3 9 500	28 500	
Холодильник (без морозильной камеры)																				6	9	15 3 600	54 000	
Термостат																				1	1	2 8 100	16 200	
Итого:																							172 600	
Оснащение приемного отделения ГУ "Бендерская ЦГБ"																								
Весы медицинские с ростомером						1																1	7 500	7 500

Негатоскоп					1												1	2 900	900	2
Облучатель бактерицидный					8												8	1 700	600	13
Светильник медицинский бестеневой стационарный					1												1	14 200	14 200	14
Светильник медицинский бестеневой передвижной					1												1	15 500	15 500	15
Холодильник фармацевтический					2												2	8 500	000	17
Фиброгастроскоп					1												1	298 000	298 000	298
Фиброколоноскоп					1												1	400 000	400 000	400
Электрокардиограф					4												4	10 500	10 500	42
Счетчик лейкоцитарной формулы (электронный)					1												1	1 600	1 600	1 600
Микроскоп бинокулярный					1												1	9 900	900	9
Алкотестер					1												1	30 000	30 000	30
Концентратор кислорода					1												1	33 815	33 815	33
Аквадистиллятор					1												1	15 700	15 700	15
Анализатор мочи					1												1	24 000	24 000	24

Центрифуга					1												1	21 500	21 500	
Стерилизатор воздушный					2													2	9 500	19 000
Кондиционер					6													6	4 500	27 000
Каталка для больных					3													3	8 900	26 700
Кушетка медицинская смотровая					4													4	2 300	9 200
Стол перевязочный					1													1	25 000	25 000
Стол манипуляционный					4													4	2 700	10 800
Итого:																				1 064 915
Оснащение педиатрического отделения ГУ «Григориопольская ЦРБ»																				
Аппарат для фототерапии										1								1	2 350	2 350
Медицинские электронные весы для взрослых										1								1	2 500	2 500
Медицинские электронные весы для новорожденных										2								2	2 850	5 700
Концентратор кислорода										4								4	33 815	135 260
Кушетка медицинская смотровая										3								3	2 300	6 900
Монитор пациента										1								1	44 000	44 000
Ингалятор										3								3	1 600	4 800

Облучатель бактерицидный передвижной										3							3	1 700	5 100
Стерилизатор воздушный										2							2	9 500	19 000
Термостат										1							1	8 100	8 100
Электрокардиограф										2							2	10 500	21 000
Отсасыватель хирургический										3							3	9 500	28 500
																			283 210
<i>Модернизация пищеблоков</i>																			
Электрическая плита			2														2	14 155	28 310
Машина овощерезальная			1														1	20 025	20 025
Электросковорода	1		2														3	33 100	99 300
Машина картофелечистка	1		1														2	24 000	48 000
Тестомес			1														1	29 547	29 547
Морозильник			1														1	8 178	8 178
Холодильный шкаф	1		1														2	16 275	32 550
Тележка для транспортировки горячих блюд			1														1	3 365	3 365
Мясорубка			2														2	15 625	31 250
Машина протирочная	1																1	19 785	19 785

Электрический котел	1																1	140 000	140 000	
Итого:																			460 310	
Модернизация прачечных																				
Стиральная машина барьерного типа			1															1	357 324	357 324
Гладильный каток		1	1															2	92 061	184 122
Сушильная машина			1															1	94 840	94 840
Тележка для белья			1															1	7 837	7 837
Стиральная машина промышленная	2																	2	112 577	225 154
Центрифуга	1																	1	49 500	49 500
Итого:																			918 777	
Общая сумма:																			34 303 432	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении изменений и дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»

а) Необходимость разработки проекта закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2019 год» обусловлена следующим.

Пунктом 6 статьи 23 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 25 декабря 2018 года № 343-3-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52) установлено, что расходование средств Фонда капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики на улучшение оснащённости учреждений здравоохранения медицинским оборудованием и приобретение специализированного медицинского автотранспорта осуществляется в соответствии с программой приобретения медицинского оборудования и специализированного медицинского автотранспорта, утверждённой Верховным Советом Приднестровской Молдавской Республики.

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 медицинским оборудованием, предметами длительного пользования и специализированным медицинским автотранспортом.

Проведенный анализ состояния материально-технической базы в лечебно-профилактических учреждениях показал, что арсенал медицинского оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта в лечебно-профилактических учреждениях республики характеризуется высокой степенью изношенности.

Остро стоит вопрос о дальнейшем дооснащении и переоснащении лечебно-профилактических учреждений оборудованием рентгенодиагностики и функциональной диагностики, а также создании необходимых условий для лечения пациентов, страдающих сердечнососудистыми заболеваниями. Речь идет как о приобретении медицинской техники с целью внедрения новых технологий, так и о замене морально и физически устаревшей.

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.

Техническое совершенствование оборудования будет способствовать расширению возможностей и появлению новых высокоэффективных методов оказания медицинской помощи в республике.

Приобретение оборудования для симуляционного класса оказания неотложной медицинской помощи позволит проводить практические занятия со студентами медицинского факультета, повышать квалификацию среднего медицинского персонала. При этом оборудование планируется задействовать во все рабочие дни каждого семестра. Все наиболее сложные, этапы каждый обучаемый повторяет как минимум 4 раза: на лекции или семинарском занятии; на манекене – показывает преподаватель; выполняет самостоятельно на тренажере; видит со стороны своих сокурсников, где отмечает ошибки. По данным белорусских коллег (УО «Белорусский государственный медицинский университет»), внедрение симуляционной системы подготовки студентов и врачей оказанию неотложной медицинской помощи позволяет более эффективно усваивать тематические знания (до 85 % верного решения ситуационных задач и тестов) и успешно осваивать практические навыки (до 90% точного выполнения основных манипуляций). Цель обучения сводится к алгоритмизации действий в неотложных ситуациях, освоению навыков дефибрилляции.

Таким образом, внедрение симуляционной технологии обучения студентов, врачей анестезиологов-реаниматологов позволит более эффективно освоить мероприятия и тактику при неотложных состояниях.

Остро стоит вопрос об оснащении и переоснащении оборудованием для пищеблоков и прачечных государственных учреждений «Республиканская клиническая больница» и «Республиканская туберкулезная больница». Речь идет как о приобретении нового оборудования, так и о замене морально и физически устаревшего.

Для обеспечения бесперебойного и своевременного оказания скорой медицинской помощи лечебно-профилактических учреждений Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики необходимо продолжить оснащение современным санитарным транспортом службы скорой медицинской помощи. Несмотря на то, что в 2016 году было приобретено 15 (пятнадцать) автомобилей скорой медицинской помощи, проблема своевременного оказания скорой медицинской помощи по-прежнему актуальна, ввиду того, что основная часть имеющегося автотранспорта – это автомобили УАЗ, Газель и ВАЗ 2131 НИВА, введенные в эксплуатацию в 1998-2005 годах, которые морально и технически устарели и подлежат списанию (износ на 90-100%).

Чрезвычайно важным является внедрение в лечебно-профилактических 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 оснастить современным медицинским оборудованием республиканские и городские лечебно-профилактические учреждения республики, а также осуществить замену морально и физически устаревшего оборудования.

Для обеспечения урологической службы ГУ «РКБ» республиканского уровня возможностью оказания оперативной помощи пациентам с мочекаменной болезнью и доброкачественной гиперплазией предстательной железы на современном высокотехнологичном уровне необходимо приобретение системы фиброуретерореноскопа и интегрированной системы лазерной резектоскопии, морцеллирования и энуклеации доброкачественной гиперплазии предстательной железы и выкусывания конкрементов мочевого пузыря.

Для обеспечения нейрохирургической службы ГУ «РКБ» республиканского уровня необходимо приобретение портативного аппарата для ультразвуковой диагностики, большого нейрохирургического набора, аппарата электрохирургического и отсасывателя хирургического.

В период 2016-2018 годов количество недоношенных детей, получивших лечение в отделении реанимации и интенсивной терапии ГУ «РЦМиР» выросло с 47,0% до 57,0%; количество детей с массой тела менее 1000 г выросло с 0,5% до 2,0%. Учитывая неуклонный рост количества недоношенных детей с очень и экстремально низкой массой тела, возникает острая необходимость в дополнительном оборудовании, которое позволит улучшить выхаживание данной категории пациентов ГУ «РЦМиР». Транспортный инкубатор состоящий на балансе учреждения находится в нерабочем состоянии, ремонту не подлежит; предназначен для транспортировки недоношенных детей в том числе внутри учреждения к отделению реанимации и интенсивной терапии новорожденных, оснащен встроенным аппаратом искусственной вентиляции легких, автономным питанием. Открытая реанимационная система для новорожденных предназначена для поддержания необходимых микроклиматических условий для лечения недоношенных детей. Недоношенные младенцы не выдерживают даже минимального понижения температуры, любые перепады негативно влияют на детей, уменьшают шанс выжить. Для новорожденных детей нормальной считается температура окружающей среды, которая способствует поддержанию температуры тела младенца с помощью минимального использования кислорода и энергии, что достигается использованием открытой реанимационной системы.

Стерилизационное оборудование ГУ «РЦМиР» нуждается в срочной замене. Из имеющихся паровых стерилизаторов три 1990-1991 годов выпуска, физически изношены, нуждаются в замене. Данное оборудование не подлежат восстановлению вследствие глубокой коррозии конструктивных элементов, вызванной воздействием агрессивной среды в течение длительного времени эксплуатации; предназначено для стерилизации паром под давлением перевязочных материалов, хирургических инструментов и прочих медицинских принадлежностей. На балансе учреждения состоят 4 дезинфекционные камеры 1986 – 1991 годов выпуска, которые физически изношены, не подлежат восстановлению. Учреждение нуждается в приобретении 2 дезинфекционных камер. Назначение: паро-воздушная и пароформалиновая дезинфекция и дезинсекция белья, постельных принадлежностей и прочего инвентаря.

Имеющиеся в стационаре ГУ «Дубоссарская ЦРБ» стационарный рентгенодиагностический аппарат 1977 года выпуска и передвижной палатный рентгенодиагностический аппарат 1990 года выпуска, физически и морально изношены, не позволяют выполнять качественные снимки, часто выходят из строя. Учреждение для обеспечения непрерывного лечебно-диагностического процесса нуждается в приобретении аппарата рентгенодиагностического на 2 рабочих места, аппарата рентгенодиагностического передвижного палатного.

Консультативная поликлиника ГУ «РКБ», расположенная в поликлинике №1 ГУ «ТКЦАПП», нуждается в замене имеющегося рентгенодиагностического аппарата 1987 года выпуска на новый. Данный аппарат применяется в том числе для амбулаторного наблюдения травматологических пациентов. Имеющийся аппарат восстановлению не подлежит, часто выходит из строя, что вызывает нарекания большого числа граждан, в том числе имели место письменные обращения в ведомство.

С целью обеспечения возможности эндопротезирования крупных суставов, в том числе льготной категории граждан, возникает необходимость в приобретении аппарата рентгенодиагностического передвижного типа С-дуга для нужд государственного учреждения «РКБ». Аналогичное оборудование в учреждении отсутствует. В настоящее время ведутся ремонтные работы по обустройству операционных блоков, предназначенных, в том числе для данного вида оперативных вмешательств.

Приобретение дозиметра рентгеновского излучения для нужд государственного учреждения «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» крайне важно для обеспечения радиационной безопасности, в том числе пациентов и медицинского персонала учреждений, где функционирует рентгеновское оборудование. Аналогичный имеющийся прибор 1960-х годов выпуска не отвечает современным требованиям. Дозиметр используется для радиационного контроля вновь обустроенных рентгеновских кабинетов, периодического обследования действующих, в том числе в случае перемещения рентгенологического оборудования, а также для радиационного контроля предприятий, применяющих рентгеновское оборудование (таможенный досмотр, неразрушающий контроль).

Аппараты рентгенодиагностические передвижные палатные, состоящие на балансе лечебно-профилактических учреждений: ГУ «Каменская ЦРБ» - 1981, 1975 годы выпуска; ГУ «Рыбницкая ЦРБ» - 1974, 1980, 1982, 1990 годов выпуска. Данное оборудование восстановлению не подлежит, вместе с тем оно необходимо для рентгенодиагностических исследований пациентов травматологического профиля, нетранспортабельных пациентов в тяжелом состоянии, а также интраоперационных исследований. Как минимум по одному палатному рентгенаппарату в данные учреждения необходимо установить.

У большинства пациентов с заведомо установленной ишемической болезнью сердца регистрируются нормальные показатели электрокардиографии в состоянии покоя. Метод электрокардиографического исследования с применением возрастающей ступенчатой физической нагрузки, выполняемой пациентом на велоэргометре, используется для выявления скрытой сердечной недостаточности. На сегодняшний день на балансе ГУ «РКБ» велоэргометр 1985 года выпуска, который не подлежит ремонту и направлен на списание. В

этой связи, для нужд учреждения с учетом наличия кардиологической службы республиканского уровня необходимо приобретение стресс-системы с велоэргометром.

В связи с растущими объемами эндоскопических оперативных вмешательств урологической патологии населению Рыбницкого, Каменского и Дубоссарского районов эндохирургическую стойку ГУ «Рыбницкая ЦРБ» необходимо дооснастить оборудованием для биполярной резектоскопии.

Необходимость приобретения медицинских компрессоров вызвана недооснащением имеющихся наркозно-дыхательных аппаратов, полученных от АНО «Евразийская интеграция», компрессорами, что приводит к невозможности выполнения ими своих функций. В случае подключения установок подачи сжатого воздуха данное оборудование станет возможным использовать для обеспечения искусственной вентиляции легких, а при использовании соответствующих анестетических препаратов, оборудование сможет выполнять свои функции в полном объеме.

Необходимость приобретения спирографа для нужд государственного учреждения «Республиканская туберкулезная больница» вызвана выходом из строя имеющегося аналогичного аппарата 1927 года выпуска. Следует отметить, что учреждение фтизиатрического профиля республиканского уровня должно быть оснащено оборудованием для функциональной диагностики внешнего дыхания. По данным учреждения, спирографию проводят, как минимум, 800 пациентам.

Стерилизаторы воздушные, предназначенные для стерилизации горячим воздухом медицинского инструментария, перевязочного материала, стеклянной посуды и прочих принадлежностей, необходимы во всех медицинских учреждениях. Замена аналогичного оборудования проводится учреждениями, как правило, за счет средств, полученных от оказания платных услуг, однако этого недостаточно, так как стерилизаторами в соответствии с рекомендуемыми табелями оснащается практически каждое отделение. Подобного оборудования в лечебных учреждениях республики около 700 единиц, при этом 10 лет и более отработали около 76% стерилизаторов. В первую очередь целесообразно заменить оборудование центров матери и ребенка 1980-х годов выпуска, а это более 30 единиц.

Реализовав Программу капитальных вложений и капитального ремонта на 2019 год, целесообразно оснастить отремонтированные объекты необходимым медицинским оборудованием, в связи с чем в Программу развития материально-технической базы на 2019 год включено приобретение оборудования для нужд: ГУ «ТКЦАПП» (поликлиника №5, филиал поликлиники №6), вновь строящихся фельдшерско-акушерских пунктов (3 в Рыбницком районе, 2 в Дубоссарском районе), инфекционных отделений ГУ «Григориопольская ЦРБ», ГУ «Рыбницкая ЦРБ», приёмного отделения ГУ «Бендерская центральная городская больница», педиатрического отделения ГУ «Григориопольская ЦРБ» (отремонтированного в 2018 году).

В целях реализации вышеуказанной нормы Закона Приднестровской Молдавской Республики от 25 декабря 2018 года № 343-3-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52), улучшения оснащения лечебно-профилактических учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, представляется необходимым и целесообразным утвердить программу приобретения оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта для учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, в виде отдельного Приложения к Закону Приднестровской Молдавской Республики 25 декабря 2018 года № 343-3-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52);

б) в данной сфере правового регулирования действуют следующие нормативные правовые акты:

- 1) Конституция Приднестровской Молдавской Республики;
- 2) Конституционный закон Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48);
- 3) Закон Приднестровской Молдавской Республики от 25 декабря 2018 года № 343-З-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52);
- 4) Закон Приднестровской Молдавской Республики от 30 сентября 2000 года № 344-З «О едином социальном налоге и обязательном страховом взносе» (СЗМР 00-3);
- 5) Закон Приднестровской Молдавской Республики от 16 октября 2012 года № 200-З-V «О Едином государственном фонде социального страхования Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 12-43);
- 6) Закон Приднестровской Молдавской Республики от 27 декабря 2018 года № 344-З- VI «О бюджете Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики на 2019 год» (САЗ 18-52);

в) принятие данного законопроекта не потребует внесения изменений или дополнений в иные нормативные правовые акты Приднестровской Молдавской Республики;

г) реализация данного законопроекта не потребует дополнительных материальных затрат в связи с тем, что финансирование расходов на реализацию предлагаемой программы будет осуществляться в рамках утвержденного объема расходов республиканского бюджета по статье экономической классификации 240120 «Приобретение медицинского оборудования и предметов длительного пользования» сметы расходов Программы развития материально-технической базы Фонда капитальных вложений на 2019 год;

д) для вступления в силу данного законопроекта не требуется принятия отдельного нормативного правового акта.

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики -
Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики

А.А. Цуркан

Сравнительная таблица
к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении изменений и дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2019 год»

Закон Приднестровской Молдавской Республики от 25 декабря 2018 года № 343-3-VI «О республиканском бюджете на 2019 год» (САЗ 18-52)																																
Действующая редакция		Предлагаемая редакция																														
<p>Статья 23. 6. Установить, что расходование средств Фонда капитальных вложений на улучшение оснащённости учреждений здравоохранения медицинским оборудованием и приобретение специализированного медицинского автотранспорта осуществляется в соответствии с программой приобретения медицинского оборудования и специализированного медицинского автотранспорта, утвержденной Верховным Советом Приднестровской Молдавской Республики.</p>		<p>Статья 23. 6. Установить, что расходование средств Фонда капитальных вложений на улучшение оснащённости учреждений здравоохранения медицинским оборудованием, предметами длительного пользования и приобретение специализированного медицинского автотранспорта осуществляется в соответствии с программой приобретения медицинского оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта, утвержденной Приложением № 9-1 к настоящему Закону.</p>																														
<p>Приложение № 9 к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2019 год»</p> <p>Смета расходов Фонда капитальных вложений на 2019 год</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ п/п</th> <th style="width: 75%;">Наименование объекта</th> <th style="width: 20%;">Сумма, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Программа развития материально-технической базы</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Приобретение оборудования и предметов длительного пользования (статья 240 120)</td> <td style="text-align: right;">304 303 432</td> </tr> </tbody> </table>		№ п/п	Наименование объекта	Сумма, руб.			Программа развития материально-технической базы			Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики			1	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования (статья 240 120)	304 303 432	<p>Приложение № 9 к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2019 год»</p> <p>Смета расходов Фонда капитальных вложений на 2019 год</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ п/п</th> <th style="width: 75%;">Наименование объекта</th> <th style="width: 20%;">Сумма, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Программа развития материально-технической базы</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Приобретение оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта (статья 240 120)</td> <td style="text-align: right;">304 303 432</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование объекта	Сумма, руб.			Программа развития материально-технической базы			Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики			1	Приобретение оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта (статья 240 120)	304 303 432
№ п/п	Наименование объекта	Сумма, руб.																														
.....																																
Программа развития материально-технической базы																																
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики																																
1	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования (статья 240 120)	304 303 432																														
№ п/п	Наименование объекта	Сумма, руб.																														
.....																																
Программа развития материально-технической базы																																
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики																																
1	Приобретение оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта (статья 240 120)	304 303 432																														

Отсутствует.

Приложение № 9-1

**к Закону Приднестровской Молдавской Республики
«О республиканском бюджете на 2019 год»**

Программа
приобретения медицинского оборудования, предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта для учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики

Наименование медицинской техники	ГУ "РКБ"	ГУ "БЦМиР"	ГУ "РТБ"	ГУ "РЦМиР"	ГУ "Бендерская ЦРБ"	ГУ "ТКЦАПШ" (ф-л пол. №6)	ГУ "ТКЦАПШ" (пол. №5)	ГУ "РЦСМП"	ГУ "Республиканский госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны"	ГУ "РССМП г. Бендеры"	ГУ "Григориопольская ЦРБ"	ГУ "Дубоссарская ЦРБ" (ФАП)	ГУ "Дубоссарская ЦРБ"	ГУ "Рыбницкая ЦРБ" (ФАП)	ГУ "Рыбницкая ЦРБ"	ГУ "Каменская ЦРБ"	ГУ "РЦГиЭ"	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Итого стоимость, руб.
Программа развития материально-технической базы Фонда капитальных вложений на 2019 год																				
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики																				
Приобретение медицинского оборудования и предметов длительного пользования и специализированного медицинского автотранспорта (240120)																				
Симуляционный класс оказания неотложной медицинской помощи																				
Тренажер по автоматической наружной дефибриляции								1										1	52 500	52 500
Манекен-симулятор сердечно-легочной реанимации с дефибрилляцией (торс)								1										1	190 000	190 000
Манекен новорожденного для изучения приема Геймлиха								1										1	11 000	11 000
Торс ребенка 3-лет для отработки приема Геймлиха								1										1	7 900	7 900
Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации и помощи (подросток)								1										1	83 000	83 000

Термостат							1									1	8 100	8 100
Тумба медицинская под аппаратуру										2		1				3	1 670	5 010
Кресло гинекологическое							1			2		3				6	54 000	324 000
Кресло гинекологическое (проктологическое)							1									1	44 300	44 300
Микроскоп бинокулярный							2									2	9 900	19 800
Прибор для определения остроты зрения										2		3				5	7 990	39 950
Стерилизатор воздушный							1			2		3				6	9 500	57 000
Холодильник фармацевтический						1	1			2		3				7	8 500	59 500
Центрифуга лабораторная							1									1	21 500	21 500
Электрокардиограф										2		1				3	10 500	31 500
Весы медицинские с ростомером						5	5			2		3				15	7 500	112 500
Столик инструментальный							1									1	3 700	3 700
Итого:																		923 965
Приобретение медицинской техники в 2019 году																		
Комплект оборудования для урологических операций (Фиброуретрореноскоп, лазерный резектоскоп, выкусыватели конкрементов)	1															1	2 560 000	2 560 000
Аппарат для УЗИ	1															1	546 111	546 111
Набор нейрохирургический большой	1															1	94 000	94 000
Аппарат электрохирургический	1															1	62 000	62 000
Отсасыватель хирургический	1															1	9 500	9 500
Транспортный неонатальный инкубатор в комплектации с аппаратом ИВЛ						1										1	738 000	738 000
Стерилизатор паровой						3										3	103 348	310 044
Дезинфекционная камера						2										2	105 000	210 000
Открытая реанимационная система для новорожденных						3										3	187 000	561 000
Аппарат рентгенодиагностический на 2 рабочих места	1											1				2	2 990 000	5 980 000
Аппарат рентгеновский типа С-дуга	1															1	2 000 000	2 000 000

Дозиметр рентгеновского излучения																1	1	93 000	93 000					
Аппарат рентгенодиагностический передвижной палатный																1	1	1	3	620 000	1 860 000			
Резектоскоп																		1	1	150 750	150 750			
Стресс-система с велоэргометром	1																	1	1	240 000	240 000			
Компрессор медицинский	2	1		2	1													2	1	9	53 000	477 000		
Спирограф			1																	1	105 850	105 850		
Стерилизатор воздушный		18		18																36	9 500	342 000		
Итого:																						16 339 255		
Оснащение отделений ГУ "Григориопольская ЦРБ", ГУ "Рыбницкая ЦРБ"																								
Электрокардиограф																				1	1	2	10 500	21 000
Стерилизатор суховоздушный																				1	2	3	9 500	28 500
Ингалятор																				1	2	3	1 600	4 800
Электронные весы для взрослых																				2	2	4	2 500	10 000
Электронные весы для детей																				2	2	4	2 400	9 600
Отсасыватель хирургический																				1	2	3	9 500	28 500
Холодильник (без морозильной камеры)																				6	9	15	3 600	54 000
Термостат																				1	1	2	8 100	16 200
Итого:																							172 600	
Оснащение приемного отделения ГУ "Бендерская ЦГБ"																								
Весы медицинские с ростомером				1																		1	7 500	7 500
Негатоскоп				1																		1	2 900	2 900
Облучатель бактерицидный				8																		8	1 700	13 600
Светильник медицинский бестеневой стационарный				1																		1	14 200	14 200
Светильник медицинский бестеневой передвижной				1																		1	15 500	15 500
Холодильник фармацевтический				2																		2	8 500	17 000
Фиброгастроскоп				1																		1	298 000	298 000
Фиброколоноскоп				1																		1	400 000	400 000
Электрокардиограф				4																		4	10 500	42 000
Счетчик лейкоцитарной формулы (электронный)				1																		1	1 600	1 600
Микроскоп бинокулярный				1																		1	9 900	9 900

Алкотестер																		1	30 000	30 000	
Концентратор кислорода																			1	33 815	33 815
Аквадистиллятор																			1	15 700	15 700
Анализатор мочи																			1	24 000	24 000
Центрифуга																			1	21 500	21 500
Стерилизатор воздушный																			2	9 500	19 000
Кондиционер																			6	4 500	27 000
Каталка для больных																			3	8 900	26 700
Кушетка медицинская смотровая																			4	2 300	9 200
Стол перевязочный																			1	25 000	25 000
Стол манипуляционный																			4	2 700	10 800
Итого:																					1 064 915
Оснащение педиатрического отделения ГУ «Григориопольская ЦРБ»																					
Аппарат для фототерапии																			1	2 350	2 350
Медицинские электронные весы для взрослых																			1	2 500	2 500
Медицинские электронные весы для новорожденных																			2	2 850	5 700
Концентратор кислорода																			4	33 815	135 260
Кушетка медицинская смотровая																			3	2 300	6 900
Монитор пациента																			1	44 000	44 000
Ингалятор																			3	1 600	4 800
Облучатель бактерицидный передвижной																			3	1 700	5 100
Стерилизатор воздушный																			2	9 500	19 000
Термостат																			1	8 100	8 100
Электрокардиограф																			2	10 500	21 000
Отсасыватель хирургический																			3	9 500	28 500
																					283 210
Модернизация пищеблоков																					
Электрическая плита																			2	14 155	28 310
Машина овощерезальная																			1	20 025	20 025
Электросковорода	1																		2	33 100	99 300
Машина картофелечистка	1																		1	24 000	48 000

