



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 апреля 2024 года

№ 204-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 568-п

Внести в государственную программу Омской области «Развитие здравоохранения Омской области», утвержденную постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 568-п, следующие изменения:

1. В разделе 1:

1) в строке «Объемы финансового обеспечения государственной программы Омской области за весь период реализации за счет средств областного бюджета» таблицы подраздела 1 цифры «486 480 294 166,67» заменить цифрами «486 497 744 166,67»;

2) в подраздел 2 внести изменения согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящему постановлению;

3) строки 12.1, 12.2 таблицы подраздела 3 изложить в следующей редакции:

12.1	Обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи на территории г. Омска и Омской области, в том числе высокотехнологической медицинской помощи	Повышение удовлетворенности граждан оказанием медицинской помощи, снижение уровня смертности населения и инфекционной заболеваемости	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, общий коэффициент смертности, доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2
------	--	--	---

			<p>типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов,</p> <p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 – E14) за отчетный год, охват граждан исследованием глюкозы натощак</p>
12.2	<p>Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение медицинскими расходными материалами, реагентами, реактивами, вакцинами</p>	<p>Обеспечение необходимыми для профилактики и лечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами отдельных категорий граждан в целях повышения качества их жизни и снижения смертности, обеспечение охвата</p>	<p>Уровень охвата населения Омской области иммунопрофилактикой в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации</p>

	населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок, обеспечение текущей деятельности ГУЗОО	
--	---	--

4) таблицу подраздела 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. В пункте 16 раздела 2:

1) в подпункте 4 точку заменить точкой с запятой;

2) дополнить подпунктами 5 – 13 следующего содержания:

«5) охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации;

б) доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания;

7) доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями;

8) доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов;

9) доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией;

10) доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов;

11) доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год;

12) доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (Е10 – Е14) за отчетный год;

13) охват граждан исследованием глюкозы натощак.».

3. В таблицу приложения №1 «Методика расчета показателей государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» внести изменения согласно перечню, предусмотренному приложением №3 к настоящему постановлению.

4. В таблицу приложения №13 «Перечень мероприятий комплекса процессных мероприятий «Реализация отдельных мероприятий по обеспечению деятельности отрасли здравоохранения» внести изменения согласно перечню, предусмотренному приложением №4 к настоящему постановлению.

5. Таблицу приложения №17 «Методика расчета результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» после строки 38.2 дополнить строкой 38.3 следующего содержания:

38.3	Обеспечено укрепление материально-технической базы ГУЗОО в рамках реализации социального проекта	единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество ГУЗОО, в которых реализованы мероприятия социального проекта по укреплению материально-технической базы ГУЗОО.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства здравоохранения Омской области</p>
------	--	--------	--------------	---

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области



Д.В. Ушаков

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 4 апреля 2024 года № 204-п

ПЕРЕЧЕНЬ
изменений, вносимых в подраздел 2 раздела 1 государственной программы Омской области
«Развитие здравоохранения Омской области»

1) таблицу:
- дополнить строкой 4.1 следующего содержания:

4.1	Охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации	ГП РФ ³	процентов	95,0	2023	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
														Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

- дополнить строками 10.1 – 10.8 следующего содержания:

10.1	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	ГП РФ ³ , ФП вне НП ⁵	процентов	0,0	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
														Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

10.2	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	ГП РФ ³ , ФП вне НП ⁵	процентов	100,0	2022	100,0	42,54	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом»	Минздрав Омской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
10.3	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	ГП РФ ³ , ФП вне НП ⁵	процентов	0,0	2022	-	42,39	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом»	Минздрав Омской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
10.4	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	ГП РФ ³ , ФП вне НП ⁵	процентов	0,0	2022	1,37	1,09	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом»	Минздрав Омской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет
10.5	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже	ГП РФ ³ , ФП вне НП ⁵	процентов	0,0	2022	49,4	57,6	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом»	Минздрав Омской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

Приложение № 2
к постановлению Правительства Омской области
от 4 апреля 2024 года № 204-П

№ п/п	Источник финансового обеспечения государственной программы Омской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей									
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
1	Государственная программа Омской области (всего), в том числе:	486 497 744 166,67	64 412 214 198,99	69 673 916 863,67	71 489 472 426,22	77 906 422 714,15	67 671 905 987,88	67 671 905 987,88	67 671 905 987,88		
1.1	Областной бюджет (всего), из них:	195 132 028 566,67	26 926 523 198,99	29 600 567 763,67	28 728 137 326,22	35 145 087 614,15	24 910 570 887,88	24 910 570 887,88	24 910 570 887,88		
1.1.1	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	182 222 088 266,67	23 268 669 098,99	25 903 144 263,67	25 576 022 726,22	32 742 539 514,15	24 910 570 887,88	24 910 570 887,88	24 910 570 887,88		
1.1.2	межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера	12 909 940 300,00	3 657 854 100,00	3 697 423 500,00	3 152 114 600,00	2 402 548 100,00	-	-	-		
1.2	Бюджет территориального фонда ОМС	291 346 765 600,00	37 466 741 000,00	40 073 349 100,00	42 761 335 100,00	42 761 335 100,00	42 761 335 100,00	42 761 335 100,00	42 761 335 100,00		
1.3	Внебюджетные источники	18 950 000,00	18 950 000,00	-	-	-	-	-	-		

Толд.

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в таблицу приложения № 1 «Методика расчета показателей государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области»

1) дополнить строкой 4.1 следующего содержания:

4.1	Охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок (далее – НКПШ) не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации	процентов	Возрастающий	Оимнк = Кимнк / К x 100, где: Оимнк – охват населения иммунизацией в рамках НКПШ; Кимнк – количество человек, охваченных иммунизацией в рамках НКПШ, человек; К – количество человек, подлежащих иммунизации в рамках НКПШ, человек. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области	Минздрав Омской области
-----	--	-----------	--------------	--	-------------------------

2) дополнить строками 10.1 – 10.8 следующего содержания:

10.1	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	процентов	Возрастающий	Онс = Чнов / Н x 100, где: Онс – доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в Омской области, реализующей мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания;	Минздрав Омской области
------	--	-----------	--------------	--	-------------------------

	скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания			<p>Чнов – число новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга в отчетном году, человек;</p> <p>Н – общее число новорожденных, родившихся живыми в Омской области в отчетном году, человек.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области
10.2	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	процентов	Убывающий	<p>Да = $Av / Ao \times 100$, где:</p> <p>Да – доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями;</p> <p>Av – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями, человек;</p> <p>Ao – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, человек.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области
10.3	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на	процентов	Возрастающий	<p>Дугг = $Пугг / Пугг \times 100$, где:</p> <p>Дугг – доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного</p>	Минздрав Омской области

10.4	конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	процентов		гемоглобина с помощью лабораторных методов; Пугг – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, человек; Пугглм – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, человек. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области	Минздрав Омской области
10.4	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией	процентов	Убывающий	Днзптис = Пнзптис / Пхбп x 100, где: Днзптис – доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией; Пнзптис – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, человек; Пхбп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, человек. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области	Минздрав Омской области
10.5	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том	процентов	Возрастающий	Дднпиг = Пднпиг / П x 100, где: Дднпиг – доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного	Минздрав Омской области

	<p>числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов</p>			<p>гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов; Пдннгт – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, человек; Пп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, человек. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области
10.6	<p>Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год</p>	процентов	Возрастающий	<p>Дввп = Пввп / Пвп x 100, где: Дввп – доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год; Пввп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, человек; Пвп – количество пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, человек. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области
10.7	Доля пациентов, обученных в школе	процентов	Возрастающий	<p>Дпш = Ппш / Пп x 100, где:</p>	Минздрав Омской области

10.8	для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 – E14) за отчетный год	процентов	Возрастающий	<p>Дцп – доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 – E14) за отчетный год;</p> <p>Пцп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом в отчетном году, человек;</p> <p>П – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 – E14) за отчетный год, человек.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области
	Охват граждан исследованием глюкозы натощак			<p>Оиг = Пиг / Поиг x 100, где:</p> <p>Оиг – охват граждан исследованием глюкозы натощак;</p> <p>Пиг – количество граждан, охваченных исследованием уровня глюкозы в крови натощак, человек;</p> <p>Поиг – количество граждан, нуждающихся в исследовании уровня глюкозы в крови натощак, человек.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p>	Минздрав Омской области

3) в графе 2 строки 11 слова «национального календаря профилактических прививок (далее – НКПП)» заменить сокращением «НКПП».

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в таблицу приложения № 13

«Перечень мероприятий комплекса процессных мероприятий по обеспечению деятельности отрасли здравоохранения»

1) после строки 14 дополнить строкой 15 следующего содержания:

15	Реализация социального проекта по обеспечению материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Омской области	Министерство здравоохранения Омской области	2024	2024	17 450 000,00	17 450 000,00	-	-	-	-	35	сметная	Обеспечение учреждениям материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Омской области в рамках реализации социального проекта	-	-	-
					17 450 000,00	17 450 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2) строку «ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий «Реализация отдельных мероприятий по обеспечению деятельности отрасли здравоохранения» изложить в следующей редакции:

ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий «Реализация отдельных мероприятий по обеспечению деятельности отрасли здравоохранения»	2024	2030		X								X	X	X	X	X	X	X
		58 522 288 529,09	8 208 418 654,89	9 100 683 135,05	8 445 318 327,83	8 196 094 127,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	X						
	Итого по № 1, из них:	58 504 838 529,09	8 190 908 654,89	9 100 683 135,05	8 445 318 327,83	8 196 094 127,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83							X
	- источник № 1.1	57 500 808 229,09	7 839 153 354,89	8 708 697 735,05	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83	8 190 591 427,83							X
	- источник № 1.2	1 004 030 300,00	351 815 300,00	391 985 400,00	254 726 900,00	5 502 700,00	-	-	-	-	-	-						
Итого по № 3	17 450 000,00	17 450 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-							X

T.T.T.T.T.T