



# 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:<br/>ведомственный мониторинг<br/>Министерства здравоохранения Омской области</p> |
|------|--|--------|--------------|---|

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Омской области



Д.В. Ушаков



|      |   |   |           |       |      |       |       |   |   |   |   |  |                         |   |
|------|---|---|-----------|-------|------|-------|-------|---|---|---|---|--|-------------------------|---|
| 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 <sup>3</sup> ,<br>ФП вне<br>НП <sup>5</sup> | 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 <sup>3</sup> ,<br>ФП вне<br>НП <sup>5</sup> | 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 <sup>3</sup> ,<br>ФП вне<br>НП <sup>5</sup> | 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 <sup>3</sup> ,<br>ФП вне<br>НП <sup>5</sup> | 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:<br><br>Оимнк – охват населения иммунизацией в рамках НКПШ;<br>Кимнк – количество человек, охваченных иммунизацией в рамках НКПШ, человек;<br>К – количество человек, подлежащих иммунизации в рамках НКПШ, человек.<br>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:<br><br>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>  |                         |
| 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 = Ав / Ао x 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>Ав – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями, человек;</p> <p>Ао – 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 / Пуггглм x 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;<br>Пугг – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, человек;<br>Пугглм – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, человек.<br>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области  | Минздрав Омской области |
| 10.5 | 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:<br><br>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;<br>Пнзптис – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, человек;<br>Пхбп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, человек.<br>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:<br><br>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;<br/>       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;<br/>       Пп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, человек.<br/>       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 / Пш x 100, где:<br/>       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;<br/>       Пввп – количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, человек;<br/>       Пш – количество пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, человек.<br/>       Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минздрава Омской области</p> | Минздрав Омской области |
| 10.7 | Доля пациентов, обученных в школе  | процентов | Возрастающий | <p>Дш = Пш / Пш 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».

