



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

3 ноября 2023 г.

№ 664

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Бурятия от 02.07.2013 № 342
«Об утверждении Государственной программы
Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»**

В целях реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в Государственную программу Республики Бурятия «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Республики Бурятия от 02.07.2013 № 342 (в редакции постановлений Правительства Республики Бурятия от 06.06.2014 № 263, от 23.06.2014 № 292, от 30.09.2014 № 479, от 24.12.2014 № 662, от 20.05.2015 № 244, от 30.07.2015 № 379, от 13.11.2015 № 575, от 25.12.2015 № 658, от 13.01.2016 № 3, от 17.05.2016 № 197, от 30.06.2016 № 291, от 08.07.2016 № 302, от 11.01.2017 № 5, от 12.05.2017 № 207, от 08.09.2017 № 458, от 29.01.2018 № 43, от 06.06.2018 № 309, от 09.07.2018 № 370, от 19.07.2018 № 387, от 29.08.2018 № 472, от 14.09.2018 № 506, от 23.11.2018 № 667, от 20.12.2018 № 729, от 08.02.2019 № 43, от 22.07.2019 № 396, от 05.08.2019 № 426, от 07.10.2019 № 543, от 01.11.2019 № 590, от 15.01.2020 № 13, от 31.03.2020 № 171, от 03.07.2020 № 405, от 18.02.2021 № 52, от 30.04.2021 № 208, от 13.07.2021 № 367, от 14.08.2021 № 455, от 30.08.2021 № 487, от 01.10.2021 № 549, от 04.10.2021 № 554, от 11.11.2021 № 634, от 30.11.2021 № 682, от 22.12.2021 № 752, от 27.12.2021 № 775, от 24.02.2022 № 74, от 03.03.2022 № 88, от 05.03.2022 № 95, от 01.06.2022 № 318, от 28.09.2022 № 569, от 29.12.2022 № 852, от 28.02.2023 № 98, от 03.05.2023 № 239):

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. Пункт 2 строки «Задачи Программы» дополнить словами «Создание (развитие) и оснащение (дооснащение) регионального эндокринологического центра и школ для пациентов с сахарным диабетом медицинским оборудованием и медицинскими изделиями. Дооснащение (переснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), меди-

цинским оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом. Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы.».

1.1.2. В строке «Этапы и сроки реализации Программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025».

1.2. Подраздел «Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» раздела «Обобщенная характеристика основных мероприятий Программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«Федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом».

Целью мероприятия является:

- раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности;

- проведение профилактических мероприятий, в том числе среди пациентов из групп риска;

- обеспечение больных сахарным диабетом необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами;

- подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (их подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

- разработка, утверждение и реализация региональной программы Республики Бурятия «Борьба с сахарным диабетом»;

- создание (развитие) и оснащение (дооснащение) регионального эндокринологического центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия и школ для пациентов с сахарным диабетом медицинским оборудованием и медицинскими изделиями;

- дооснащение (переоснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), медицинским оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом;

- обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы.».

1.3. В подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в

том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»:

1.3.1. В паспорте подпрограммы:

1.3.1.1. Раздел «Цель подпрограммы» дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности. Проведение профилактических мероприятий, в том числе среди пациентов из групп риска».

1.3.1.2. Раздел «Задача подпрограммы» дополнить пунктами 12 - 15 следующего содержания:

«12. Разработка, утверждение и реализация региональной программы Республики Бурятия «Борьба с сахарным диабетом».

13. Создание (развитие) и оснащение (дооснащение) регионального эндокринологического центра и школ для пациентов с сахарным диабетом медицинским оборудованием и медицинскими изделиями.

14. Дооснащение (переоснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), медицинским оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом.

15. Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы».

1.3.1.3. Раздел «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания:

«- 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 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;

- 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 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, 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;

- охват граждан исследованием глюкозы натощак;
- 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;
- дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства;
- дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства».

1.3.1.4. В разделе «Этапы и сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025».

1.3.1.5. Раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания:

«- увеличение доли 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 до 57,6 %;

- увеличение доли 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 до 42,39 %;

- снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями до 42,54 %;

- снижение доли 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 до 1,09 %;

- увеличение доли 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 до 27,9 %;

- увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 62,1 %;

- увеличение доли 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 до 16,2 %;

- увеличение количества детей с сахарным диабетом 1 типа в воз-

расте от 2-х до 4-х лет, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства до 7 человек;

- увеличение количества детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет, включительно обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства до 231 человека».

1.3.2. Дополнить подразделом «Мероприятие 2.23. Федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом» следующего содержания:

**«Мероприятие 2.23. Федеральный проект
«Борьба с сахарным диабетом»**

Создание (развитие) и оснащение (дооснащение)
регионального эндокринологического центра и школ для
пациентов с сахарным диабетом. Дооснащение (переоснащение)
медицинских организаций, оказывающих медицинскую
помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий
(центральные районные больницы, районные больницы,
участковые больницы), оборудованием для выявления
сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее
выявленным сахарным диабетом. Обеспечение детей с
сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного
мониторинга глюкозы

Для реализации на территории Республики Бурятия федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» разработан региональный проект Республики Бурятия «Борьба с сахарным диабетом» (далее - Региональный проект).

Целью мероприятия является:

- раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности;

- проведение профилактических мероприятий, в том числе среди пациентов из групп риска;

- обеспечение больных сахарным диабетом необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами;

- подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (их подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

- разработка, утверждение и реализация региональной программы

Республики Бурятия «Борьба с сахарным диабетом»;

- создание (развитие) и оснащение (дооснащение) регионального эндокринологического центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия и школ для пациентов с сахарным диабетом медицинским оборудованием и медицинскими изделиями;

- дооснащение (переоснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), медицинским оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом;

- обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы.

В рамках реализации федерального проекта планируется разработать и реализовать региональную программу «Борьба с сахарным диабетом», осуществлять мероприятия, направленные на повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе, в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях, формирование здорового образа жизни, совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций.

Целевые показатели и их значения по годам

№№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Период реализации федерально- го проекта «Борьба с сахарным диабетом»			
			Базовое значение (2022 год)	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемогло-	процент	0	41,2	49,4	57,6

1	2	3	4	5	6	7
	бина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов					
2.	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	процент	0	0	0	42,39
3.	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	процент	100,0	100	100	42,54
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	процент	100,0	1,37	1,37	1,09
5.	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	процент	20,4	22,90	25,30	27,90
6.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процент	41,4	49,10	62,10	62,10
7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14)	процент	12,3	13,40	14,80	16,20

1	2	3	4	5	6	7
	за отчетный год					
8.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	человек	0	5	7	7
9.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	человек	0	210	219	231

Исполнение мероприятий федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в Республике Бурятия позволит достичь к 2025 году следующих результатов:

- увеличение доли 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 до 57,6 % к 2025 году;

- увеличение доли пациентов 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 до 42,39 % к 2025 году;

- снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями до 42,54 % к 2025 году;

- снижение доли 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 до 1,09 % к 2025 году;

- увеличение доли 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 до 27,9 % к 2025 году;

- увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 62,1 % к 2025 году;

- увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14 по МКБ-10) за отчетный год до 16,2 % к 2025 году;

- увеличение количества детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства до 7 человек;

- увеличение количества детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет, включительно обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства до 231 человека.

Финансовое обеспечение мероприятий Регионального проекта в 2023 году планируется осуществить за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по созданию (развитию) и оснащению (дооснащению) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом, дооснащению (переоснащению) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), оборудованим для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом.

Финансовое обеспечение мероприятия Регионального проекта в 2023 году планируется осуществить за счет субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятия по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства.».

1.4. Раздел «Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» приложения № 1 дополнить строками 2.35 - 2.43 следующего содержания:

«2.35	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	процент							41,2	49,4
-------	---	---------	--	--	--	--	--	--	------	------

	числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год										
2.42	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	человек								5	7
2.43	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	человек								210	219»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-76-78

ar2