



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2025 № 572-п

г. Иваново

О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 15.12.2022 № 727-п «Об утверждении региональной программы Ивановской области «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Ивановской области»

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.03.2006 № 185 «О массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания», от 17.04.2025 № 222н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю “неонатология”», от 21.04.2022 № 274н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями», в целях обеспечения оказания доступной и своевременной медицинской помощи новорожденным, в том числе с врожденными и наследственными заболеваниями, снижения младенческой заболеваемости и смертности в Ивановской области Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в постановление Правительства Ивановской области от 15.12.2022 № 727-п «Об утверждении региональной программы Ивановской области “Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Ивановской области”» следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1. В подпункте 2.4 пункта 2:

1.1. В абзаце девятом подпункта 2.4.2 слова «от 30.03.2022 № 73 «О порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» Ивановской области» заменить словами «от 21.03.2025

№ 68 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Ивановской области».

1.2. В абзаце восьмом подпункта 2.4.6 слова «Порядок диспансерного наблюдения детей утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 № 302н» заменить словами «Порядок прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 192н».

2. Пункты 3 - 6 изложить в следующей редакции:

«3. Результаты Программы

Индикативные показатели Программы

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми, не менее (%)	80%	95%	95%	95%	95%	95%
Доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС, не менее (%)	90%	95%	95%	95%	95%	95%
Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%)	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, не менее (%)	90%	95%	95%	95%	95%	95%
Доля новорожденных с установленными врожденными и	95%	95%	95%	95%	95%	95%

(или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию ЛП и СПЛП от общего числа детей, которым установлено диспансерное наблюдение (%)						
---	--	--	--	--	--	--

4. Сроки реализации Программы

Реализация Программы предусмотрена в 2023 - 2028 годах.

5. Финансово-экономическое обоснование Программы

Финансовое обеспечение реализации Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту здравоохранения Ивановской области на реализацию мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг) законом Ивановской области об областном бюджете (сводной бюджетной росписью областного бюджета) на очередной финансовый год и на плановый период.

На реализацию мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания РНС, которые включают в себя оплату услуг по проведению РНС на 31 наследственное заболевание в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации и на проведение подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» средства предусмотрены в следующих объемах:

на 2023 год – 17555,80 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 16326,9 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета - 1228,9 тыс. рублей;

на 2024 год – 24432,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 14762,3 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 9670,6 тыс. рублей;

на 2025 год – 26632,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 19414,4 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 7217,7 тыс. рублей;

на 2026 год 20554,6 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 18704,7 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 1849,9 тыс. рублей;

на 2027 год 22944,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 20650,3 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 2294,5 тыс. рублей.

на 2028 год 23451,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 20872,0 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 2579,7 тыс. рублей.

В целях обеспечения проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС) за счет средств областного бюджета ежегодно предусматриваются средства на приобретение и транспортную доставку тест-бланков для первичного и повторного тестирования, транспортную доставку с холодовой цепью биологического материала (кровь), в том числе:

на 2023 год 1385664,40 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в будни;

транспортную доставку тест-бланков в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодовой цепью биологического материала (кровь);

на 2024 год 1572422,00 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодовой цепью биологического материала (кровь);

на 2025 год 1698911,72 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодной цепью биологического материала (кровь);

на 2026 год 1755269,29 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодной цепью биологического материала (кровь);

на 2027 год 1755269,29 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодной цепью биологического материала (кровь);

на 2028 год 1755269,29 рубля на:

приобретение тест-бланков для первичного, повторного тестирования (2% от общего числа обследованных) и для подтверждающей диагностики (2% от числа обследованных);

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в будни;

транспортную доставку тест-бланков в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» в выходные и праздничные дни;

транспортную доставку с холодной цепью биологического материала (кровь).

Стоимость тест-бланков и транспортной доставки определяется в соответствии с законодательством в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Планируемый бюджет Программы

Наименование источника финансового обеспечения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	Итого
Общий итог по всем мероприятиям							
Федеральный бюджет (тыс. руб.)	16326,9	14762,3	19414,4	18704,7	20650,3	20872,0	110730,6
Бюджет субъекта (тыс. руб.) на софинансирование мероприятий	1228,9	1111,1	1461,3	1849,9	2294,5	2579,7	10525,4
Бюджет субъекта (тыс. руб.) дополнительные средства на проведение обследований	0,00	8559,5	5756,4	0,00	0,00		14315,9
Бюджет субъекта (тыс. руб.) на приобретение тест-бланков и на транспортную доставку тест-бланков и биологического материала (кровь)	1385,6	1572,4	1698,9	1755,3	1755,3	1755,3	9922,8
Иные источники, включая внебюджетные источники от доход приносящей	-	-	-	-	-	-	-

деятельности медицинских организаций							
Консолидирован- ный бюджет (тыс. руб.)	18941,4	26005,3	28331,0	22309,9	24700,1	25207	145494,7

6. Социально значимый результат Программы в Ивановской области.

Внедрение Программы позволит совершенствовать существующий уровень организации работы с детьми с наследственными и (или) врожденными заболеваниями, обеспечить преемственность акушерско-гинекологической, неонатологической, педиатрической и медико-генетической служб от организации забора биологических проб, их доставки, проведения исследования, в том числе подтверждающей диагностики, и создания информационного обеспечения всех этапов, что приведет к сокращению сроков постановки диагноза и начала лечения, повысит качество медицинской помощи при данной патологии, обеспечит дальнейшее снижение перинатальной, младенческой и детской смертности. В итоге планируется достижение к 2028 году показателя младенческой смертности до 3,9 на 1000 новорожденных.»

3. Приложение 6 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 26.12.2025 № 572-п

Приложение 6 к Программе

План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Наименование результата, на достижение которого направлено мероприятие	Вид документа (источник, на основании которого фиксируется достижение результата)	Результат в указанном периоде
		начало	окончание				
1	Обеспечение нормативно-правового регулирования расширения неонатального скрининга (РНС) в субъекте						
1.1	Разработка и утверждение региональной программы «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Ивановской области»	01.11.2022	15.12.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области	Внедрение РНС в Ивановской области	Постановление Правительства Ивановской области	Утвержденная региональная программа «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Ивановской области»
1.2	Разработка и издание приказа о внедрении расширенного неонатального скрининга в Ивановской области	07.11.2022	28.11.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД»	Внедрение РНС в Ивановской области	Приказ «О внедрении расширенного неонатального скрининга в Ивановской области»	Организация расширенного неонатального скрининга: маршрутизация биологического

						области»	материала и тест-бланков, алгоритм проведения расширенного неонатального скрининга на 31 нозологическую форму в Ивановской области, проведение обучения профильных специалистов по правильному проведению забора крови и направления биологического материала
1.3	Утверждение единого стандарта операционной процедуры (далее – СОП) по взятию образцов (пятен) крови у новорожденных на РНС	15.11.2022	28.11.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Внедрение единого СОП по взятию образцов (пятен) крови у новорожденных на РНС в Ивановской области	Приказ «Об утверждении перечня стандартов операционных процедур при проведении неонатального скрининга и расширенного	Утвержденный единый СОП по взятию образцов (пятен) крови у новорожденных на РНС. Ознакомление 100,0%

						неонатального скрининга»	медицинских работников, осуществляющих забор образцов (пятен) крови, с СОПом
2.	Формирование оптимальной маршрутизации, обеспечивающей проведение РНС						
2.1.	Разработка и издание приказа о внедрении РНС в Ивановской области	07.11.2022	15.12.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Организация маршрутизации по реализации РНС в Ивановской области	Приказ «О внедрении РНС в Ивановской области»	Организованная маршрутизация при реализации РНС в Ивановской области
3.	Совершенствование материально-технической базы медико-генетических кабинетов (центров) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС						
3.1.	Оснащение и дооснащение медико-генетической лаборатории ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденным приказом Минздрава России	2023 г.	2028 г.	ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Соблюдение Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденного приказом Минздрава России от 21.04.2022 № 274н	Приказ Минздрава России от 21.04.2022 № 274н	Повышение качества оказания медицинской помощи

	от 21.04.2022 № 274н при выделении денежных средств *						
4.	Обеспечение квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС						
4.1	Профессиональная переподготовка врачей на базе симуляционно-тренингового Центра ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Повышение квалификации медицинских работников и качества оказываемой медицинской помощи детскому населению		Увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям, до 79 врачей за год в 2025 году
4.2	Обучение профильных специалистов проведению стандартной операционной процедуры «Забор капиллярной крови (пункция	2023 г.	2028 г.	Главные врачи медицинских организаций, Департамент здравоохранения	Повышение квалификации медицинских работников и качества		Увеличение числа медицинских работников, прошедших

	пятки) для неонатального и расширенного неонатального скринингов»			Ивановской области	оказываемой медицинской помощи детскому населению		обучение проведению стандартной операционной процедуры «Забор капиллярной крови (пункция пятки) для неонатального и расширенного неонатального скринингов»
4.3	Мониторинг потребности в медицинских кадрах в медицинских организациях, своевременное привлечение на работу врачебного и среднего медицинского персонала	2023 г.	2028 г.	Главные врачи медицинских организаций, Департамент здравоохранения Ивановской области	Достижение укомплектованности медицинским персоналом не менее 95,0%		Достижение укомплектован- ности медицинским персоналом не менее 95,0%
4.4	Обеспечение мероприятия по повышению квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями	2023 г.	2028 г.	Главные врачи медицинских организаций, Департамент здравоохранения Ивановской области	Повышение квалификации медицинских работников согласно графику и требуемым срокам		100,0% медицинских сотрудников прошли повышение квалификации
5.	Информационное взаимодействие, сопровождающее оказание медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при РНС						

5.1	Создание рабочей группы по осуществлению информационного взаимодействия в рамках организации проведения РНС (далее – рабочая группа)	15.10.2022	01.11.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист - неонатолог Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ОБУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения Ивановской области	Распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области	Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения Ивановской области
-----	--	------------	------------	--	---	--	---

5.2	Разработка и утверждение «дорожной карты» по осуществлению мероприятий в рамках НС и РНС	15.10.2022	01.11.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Утверждение «дорожной карты» по осуществлению мероприятий в рамках организации проведения РНС	Распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области	Утверждена «дорожная карта» по осуществлению мероприятий в рамках организации проведения РНС
5.3	Формирование и представление в Министерство здравоохранения Российской Федерации и ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России анкеты, содержащей сведения о медицинских организациях, в которых осуществляется забор биологического материала для проведения НС и РНС	15.10.2022	21.10.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Формирование анкеты, содержащей сведения о МГК и медицинских организациях, в которых осуществляется забор биологического материала для проведения НС и РНС	Анкета, содержащая сведения о МГК и медицинских организациях, в которых осуществляется забор биологического материала для проведения НС и РНС	Сформирована анкета, содержащая сведения о МГК и медицинских организациях, в которых осуществляется забор биологического материала для проведения НС и РНС
5.4	Формирование реестра сведений о специалистах Ивановской области, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели при информационном взаимодействии между медицинскими организациями в рамках проведения НС и	17.10.2022	24.10.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Формирование реестра сведений о специалистах Ивановской области, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели	Реестр сведений о специалистах Ивановской области	Сформирован реестр сведений о специалистах Ивановской области, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой

	РНС						модели
5.5	Обеспечение проведения первичной регистрации в ВИМИС «АКиНЕО» специалистов, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели при информационном взаимодействии между медицинскими организациями в рамках проведения НС и РНС	17.10.2022	24.10.2022	Главные врачи медицинских организаций	Прохождение первичной регистрации ответственными сотрудниками медицинских организаций для получения доступа в ВИМИС «АКиНЕО»	Информационные письма Департамента здравоохранения Ивановской области, ВИМИС «АКиНЕО»	Пройдена первичная регистрация ответственными сотрудниками медицинских организаций для получения доступа в ВИМИС «АКиНЕО»
5.6	Обеспечение представления реестра сведений о специалистах Ивановской области, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели при информационном взаимодействии между медицинскими организациями в рамках проведения НС и РНС, в ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России для организации регистрации	25.10.2022	31.10.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области	Формирование реестра ответственных специалистов медицинских организаций, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» в рамках проведения НС и РНС		Сформирован реестр ответственных специалистов медицинских организаций, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» в рамках проведения НС и РНС
5.7	Организация обучения работе в ВИМИС «АКиНЕО» специалистов Ивановской	01.11.2022	30.12.2022	ОБУЗОТ «Медицинский информационно-	Организация обучения специалистов,	График обучения специалистов	Обучены специалисты, имеющие доступ

	области, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели при информационном взаимодействии между медицинскими организациями в рамках проведения НС и РНС			аналитический центр», главные врачи медицинских организаций	имеющих доступ в ВИМИС «АКиНЕО» с целью организации информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС		в ВИМИС «АКиНЕО» с целью организации информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС
5.8	Обеспечение передачи в РЭМД сведений о факте рождения ребенка (СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении») медицинскими организациями, осуществляющими забор крови на НС и РНС	01.02.2022	01.05.2022	ОБУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр», разработчик МИС «1С Медицина. Больница»	Организация технической возможности использования, оформления и передачи СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении»		Осуществляется передача сведений о факте рождения ребенка (СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении») медицинскими организациями, осуществляющими забор крови на НС и РНС
5.9	Создание достаточного количества АРМ врачей и среднего медицинского персонала	01.01.2023	30.12.2028	Главные врачи медицинских организаций	Организация достаточного количества АРМ	План мероприятий по внедрению и обеспечению АРМ	Создано достаточное количество АРМ врачей и среднего медицинского персонала
5.10	Определение медицинских организаций, осуществляющих забор крови	15.10.2022	01.11.2022	Департамент здравоохранения Ивановской	Определение медицинских организаций,		Определены медицинские организации,

	на НС и РНС (акушерские стационары, детские больницы)			области	осуществляющих забор крови на НС и РНС (акушерские стационары, детские больницы)		осуществляющие забор крови на НС и РНС (акушерские стационары, детские больницы)
5.11	Обеспечение в ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова», осуществляющем лабораторную диагностику в рамках НС, возможности передачи сведений о результате исследования (СЭМД «Протокол лабораторного исследования») в ВИМИС «АКиНЕО»	01.11.2022	12.12.2022	ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России, разработчик МИС «1С Медицина. Больница»	Организация технической возможности передачи сведений о результате исследования в ВИМИС «АКиНЕО»	ВИМИС «АКиНЕО» МИС «1С Медицина. Больница»	Передача ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России сведений о результате исследования (СЭМД «Протокол лабораторного исследования») в ВИМИС «АКиНЕО»
5.12	Доработка региональной медицинской информационной системы Ивановской области для обеспечения формирования СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга»	14.11.2022	15.12.2022	ОБУЗОТ «МИАЦ», разработчики региональной информационной системы Ивановской области	100% медицинских организаций, осуществляющих забор образцов крови новорожденного для НС, формируют СЭМД «Направление на проведение неонатального	СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» в региональной медицинской информационной системе Ивановской области	Доработана региональная медицинская информационная система Ивановской области, формируется СЭМД «Направление на проведение

					скрининга»		неонатального скрининга»
5.13	Проведение тестирования доработанного функционала региональной медицинской информационной системы Ивановской области	15.12.2022	19.12.2022	ОБУЗОТ «МИАЦ», медицинские организации Ивановской области	100% медицинских организаций, осуществляющих забор образцов крови новорожденного для НС, формируют СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга»	СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» в региональной медицинской информационной системе Ивановской области	Формируется СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» в 100% медицинских организаций, осуществляющих забор образцов крови новорожденного для НС
5.14	Мониторинг формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» в 100% случаях рождения и передачи в РЭМД	01.11.2022	31.12.2022	ОБУЗОТ «МИАЦ», медицинские организации Ивановской области	100% медицинских организаций формируют СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении»	СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» передается в РЭМД в 100% медицинских организациях	Обеспечено формирование СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» в 100% случаях рождения
5.15	Формирование на базе ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России координационной группы с целью обеспечения оперативного получения анализа данных по маршрутизации пациентов	01.01.2023	30.12.2023	ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России, Департамент здравоохранения Ивановской	Осуществление оперативного информационного взаимодействия с целью обеспечения оперативного получения анализа данных по	Приказы ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России, Департамента здравоохранения	Отработанная система оперативного получения анализа данных по маршрутизации пациентов

				области	маршрутизации пациентов	Ивановской области	
5.16	Внедрение и совершенствование мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями с применением МИС «1С Медицина. Больница»	01.01.2023	30.12.2028	ОБУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр», разработчик МИС «1С Медицина. Больница»	Организация технической возможности управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями		Отработанная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
5.17	Разработка совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее - НМИЦ) плана проведения консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2023	30.12.2028	ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Разработка плана консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий	График проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ	Утвержденные планы консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий
5.18	Реализация совместно с профильными национальными медицинскими	01.01.2023	30.12.2028	ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова»	Разработка, утверждение тиражирование	График проведения телемедицинс-	Проведение консультаций/консилиумов

	исследовательскими центрами (НМИЦ) плана проведения консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий			Минздрава России	плана консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий	ких консультаций с НМИЦ	в отношении не менее 90,0% пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий
5.19	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра для консультаций пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями	01.01.2023	30.12.2028	ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ОБУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр», Департамент здравоохранения Ивановской области	Организация функционирования телемедицинского центра на базе ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Приказ Департамента здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Функционирование телемедицинского центра на базе ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России
5.20	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа данных, представляемых медицинскими организациями	01.01.2023	31.12.2028	Департамент здравоохранения Ивановской области, главный внештатный	Проведение анализа представляемых медицинскими организациями сведений		Проведены выездные проверочные мероприятия, оценка статистических

				<p>специалист по медицинской генетике Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист - неонатолог Департамента здравоохранения Ивановской области</p>			сведений
5.21	<p>Проведение в каждой медицинской организации анализа качества оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями</p>	01.01.2023	31.12.2028	<p>Департамент здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист по медицинской</p>	<p>Проведение мониторинга критериев и анализа оценки качества проведения РНС в каждой медицинской организации</p>		<p>Проведены выездные проверочные мероприятия</p>

				генетике Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист неонатолог Департамента здравоохранения Ивановской области			
6.	Обеспечение своевременного диспансерного наблюдения лиц с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при РНС						
6.1	Постановка на диспансерное наблюдение с выявленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями по каждому заболеванию в МИС «1С Медицина. Больница»	01.01.2023	31.12.2028	Главные врачи медицинских организаций, ОБУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Организована постановка и диспансерное наблюдение пациентов с выявленными врожденными и (или)	Инструкции по постановке на диспансерный учет с применением МИС «1С Медицина. Больница»,	Достижение доли детей с врожденными и наследственными заболеваниями, находящимися на диспансерном учете, до 95,0%

					наследственными заболеваниями с применением МИС «1С Медицина. Больница»	информационные письма Департамента здравоохранения Ивановской области	
6.2.	Проведение мероприятий по профилактике врожденных и (или) наследственных заболеваний в семьях с отягощенным генеалогическим анамнезом в группах риска	01.12.2022	31.12.2028	Главный внештатный специалист по медицинской генетике Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист - неонатолог Департамента здравоохранения Ивановской	Проведение консультирования семей с отягощенным анамнезом по врожденным и (или) наследственным заболеваниям, изучение характера наследования признака		Профилактика врожденных и (или) наследственных заболеваний в семьях с отягощенным генеалогическим анамнезом в группах риска
6.3.	Соблюдение медицинскими организациями утвержденного регламента оказания медицинской помощи пациентам, страдающим врожденными и (или) наследственными заболеваниями, обеспечивающего своевременную передачу	01.12.2022	31.12.2028	Главные врачи медицинских организаций, ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	Организована своевременная передача в детские поликлиники (детские поликлинические отделения) информации о ребенке с наследственным	Регламент информационного взаимодействия	

	информации из медико-генетической консультации в детские поликлиники (детские поликлинические отделения) о выявлении ребенка с подтвержденным наследственным и (или) врожденным заболеванием				и (или) врожденным заболеванием		
6.4.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания специализированной медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством, оказание консультативной помощи врачом-генетиком	01.01.2023	31.12.2028	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова» Минздрава России, главные врачи медицинских организаций	Направления на оказание специализированной медицинской помощи и оказания консультативной помощи врачом-генетиком в целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями	Приказ Департамента здравоохранения Ивановской области, информационные письма Департамента здравоохранения Ивановской области	
6.5.	Проведение медико-генетического консультирования, в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2028	Департамент здравоохранения Ивановской области, ФГБУ «Ив НИИ МИД им. В.Н. Городкова»	Организовано проведение медико-генетического консультирования, в том числе с применением телемедицинских	Приказ Департамента здравоохранения Ивановской области	

				Минздрава России, главные врачи медицинских организаций	технологий (при наличии), с указанием графика работы данных медицинских организаций		
6.6.	Проведение аудиторских проверок медицинских организаций в части диспансерного наблюдения детей с врожденными и наследственными заболеваниями	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области	Своевременное установление диспансерного наблюдения в отношении детей с врожденными наследственными заболеваниями после получения информации о подтверждении диагноза	Аналитическая справка	Достижение доли детей с врожденными и наследственными заболеваниями, находящимися на диспансерном учете, до 95,0%
7.	Внедрение клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС						
7.1	Разработка и издание распоряжения по внедрению клинических рекомендаций и стандартов Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.12.2022	26.12.2022	Департамент здравоохранения Ивановской области	Внедрение в медицинских организациях клинических рекомендаций и стандартов	Распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области	Внедрены в медицинских организациях клинические рекомендации и стандарты Министерства здравоохранения Российской Федерации

8.	Методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи						
8.1	Доведение до медицинских работников информации об издании новых клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области, главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ивановской области	Повышение информированности медицинских работников по вопросам нормативно-правовой базы при осуществлении РНС	Аналитическая справка	Повышение качества оказания медицинской помощи детям в рамках РНС, отработка алгоритмов действий при проведении РНС
8.2	Проведение профильными главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Ивановской области совещаний с медицинскими работниками по вопросам диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области, главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ивановской области	Повышение информированности медицинских работников по вопросам диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями	Аналитическая справка	Повышение качества оказания медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
9.	Внедрение новых технологий диагностики, лечения и профилактики у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями						
9.1	Клинические апробации в регионе не проводятся						
10.	Организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности и инвалидности среди пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями						

10.1	Ведение регионального сегмента Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	2023 г.	2028 г.	ОБУЗОТ «МИАЦ», Департамент здравоохранения Ивановской области	Своевременная актуализация данных регионального сегмента Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	Региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	Полная актуальная информация о лицах, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности
10.2	Сбор и анализ данных о смертности детского населения	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области, ОБУЗОТ «МИАЦ», медицинские организации	Ведение в программе 1С аналитического отчета умерших в регионе детей	Аналитический отчет	Анализ детской заболеваемости, смертности, принятие организационных решений по результатам проведенного анализа
10.3	Ведение регистров (реестров, сводных списков) пациентов с выявленными врожденными и (или) наследственными	2023 г.	2028 г.	ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова»	Формирование баз данных о пациентах с выявленными врожденными и		Сформированные базы данных о пациентах с выявленными

	заболеваниями в рамках НС с использованием программы ЭВМ			Минздрава России	(или) наследственными заболеваниями		врожденными и (или) наследственными заболеваниями
10.4	Взаимодействие с Федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ивановской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	2023 г.	2028 г.	Департамент здравоохранения Ивановской области, Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ивановской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Анализ инвалидности детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в регионе, контроль за направлением медицинскими организациями детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями на медико-социальную экспертизу		Своевременное установление детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями статуса «ребенок-инвалид», обеспечение бесплатным лечением
11	Осуществление контроля за выполнением мероприятий региональной программы «Обеспечение расширенного неонатального скрининга»	2023 г.	2028 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В. (тел.: 8 (4932) 59-48-	Контроль за выполнением мероприятий, своевременное решение возникающих проблем		Выполнение в Ивановской области в полном объеме мероприятий региональной программы «Обеспечение расширенного

				<p>38); начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможе- ния Департамента здравоохранения Ивановской области Филькина Е.В. (тел.: 8 (4932) 59-47- 62); главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения Ивановской области, главный врач ФГБУ «Ив НИИ МиД им. Городкова В.Н.» Минздрава России Песикин О.Н. (тел.: 8 (4932) 33- 70-13);</p>			неонатального скрининга»
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

				<p>главный внештатный специалист по медицинской генетике Департамента здравоохранения Ивановской области Жукова Т.П. (тел.: 8 (4932) 35-18- 46);</p> <p>главный внештатный специалист - неонатолог Департамента здравоохранения Ивановской области Харламова Н.В. (тел.: 8 (4932) 33-71-53)</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

* При выделении федеральных средств ФГБУ «НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» на приобретение медицинского оборудования.