

ПОКАЗАТЕЛИ	РОСТ/ СНИЖЕНИЕ	ПЛАН 2021	ФАКТ 2021	ПЛАН 2022	ФАКТ 2022	ПЛАН 2023	ФАКТ ДЕКАБРЬ 2023	ПЛАН 2024
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	80	90,8	80	92	80,0	92,2	80,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	22,5	28,9	53,4	41,8	59,6	59,600	71,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	УБЫВАЮ ЩИЙ	7	5,4	6,8	7,1	6,5	5,1	5,7
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	УБЫВАЮ ЩИЙ	65	53,1	63	49,5	62,0	36,9	48,3
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	80	85,5	85	89,9	85,0	89,9	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	60	60,1	70	74,1	80,0	81,6	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	60	66,6	70	74,2	80,0	82,4	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	85	85,7	85	88,3	90,0	92,8	90,0
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	80	76,2	80	71	80,0	83,7	86,5
Младенческая смертность	УБЫВАЮ ЩИЙ	5,2	4,2	4,9	5,3	4,7	3,7	4,5
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	95	95	95	97,2	95,595	97,2	95,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	49,5	46,5	50	51,6	50,5	52,1	51,0
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	ВОЗРАСТА ЮЩИЙ	40,5	93,9	70,5	98,1	90,5	97,8	95,5
Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»		95	95	95	97,2	95	97,2	95,0
Детские поликлиники/ детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»		95	95	95	97,2	95	97,2	95,5
Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом		0,22	0,523	0,304	0,86	0,391	1,366	0,484
Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов)		0	0	0	0	1,0	1,0	1,0
Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		39,5	36,719	46,7	47,658	57,5	57,814	74,400
Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), %		72	79,41	75	83,21	77,0	77,7	81,0
Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами		90	86,8	76,6	83,8	93,0	96,78	95,10