



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2024

№ 113

### **Об установлении в 2024 году дополнительной меры социальной поддержки отдельным медицинским работникам, ответственным за достижение целевых показателей в сфере здравоохранения**

В соответствии с пунктом 1 части 3 статьи 1 Закона Тульской области от 27 мая 2022 года № 37-ЗТО «О полномочиях Правительства Тульской области», на основании статьи 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в 2024 году дополнительную меру социальной поддержки отдельным медицинским работникам – главным внештатным специалистам департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, ответственным за достижение целевых показателей в сфере здравоохранения, по перечню согласно приложению к настоящему постановлению, в виде ежемесячной денежной выплаты, размер которой определяется по формуле:

$$S = \left( \sum_{i=1}^n ЦП_i * K_i \right) * C,$$

где

S – размер ежемесячной денежной выплаты, руб.;

i – количество целевых показателей, по которым производится оценка работника (1..n), где n – максимальное количество целевых показателей, установленных в приложении к настоящему постановлению;

ЦП<sub>i</sub> – значение фактического достижения целевого i-го показателя за месяц, которое в случае достижения (превышения) принимается равным 1,0, а в случае его недостижения, принимается равным 0;

$K_i$  – вес  $i$ -го целевого показателя, установленный в приложении к настоящему постановлению;

$C$  – максимальный размер выплаты, установленный в зависимости от целевых показателей в приложении к настоящему постановлению.

2. Установить, что финансовое обеспечение расходов на предоставление дополнительной меры социальной поддержки, указанной в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется за счет средств бюджета Тульской области.

3. Министерству труда и социальной защиты Тульской области и министерству здравоохранения Тульской области в течение десяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления разработать и утвердить порядок предоставления дополнительной меры социальной поддержки, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

4. Информация о предоставлении дополнительной меры социальной поддержки, установленной пунктом 1 настоящего постановления, размещается в государственной информационной системе «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере». Размещение и получение указанной информации в государственной информационной системе «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере» осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

5. Контроль за выполнением постановления возложить на министра здравоохранения Тульской области Малишевского М.В.

6. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
Правительства Тульской области**



**В.А. Федорищев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тульской области

от 12.03.2024

№ 113

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**отдельных медицинских работников – главных внештатных специалистов департамента здравоохранения  
министерства здравоохранения Тульской области, ответственных за достижение целевых показателей  
в сфере здравоохранения, целевых показателей и их весовых значений**

Наименование должности	Наименование целевого показателя в сфере здравоохранения	Целевое значение показателя 2024 год (в месяц) (ЦП <sub>i</sub> )	Вес показателя (K <sub>i</sub> )	Максимальный размер выплаты (руб.)
1	2	3	4	5
1. Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике	Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчете на 1 сельского жителя	5,07	0,25	50 000
	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, %	90	0,25	
	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	6,05	0,25	

1	2	3	4	5
	Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей терапевтов, %	90	0,25	
2. Главный внештатный специалист онколог	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	80,0	0,20	50 000
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	59,1	0,20		
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	61,1	0,20		
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	24,3	0,20		
Смертность населения от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	249,9	0,10		
Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей онкологов, %	90,0	0,1		
3. Главный внештатный специалист кардиолог	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	9,9	0,2	50 000
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения. от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %	80,0	0,2		
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	2,885	0,2		
Смертность населения от ишемической болезни сердца, случаев на 100 тыс. населения	326,2	0,2		

1	2	3	4	5
	Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей кардиологов, %	90,0	0,2	
4. Главный внештатный специалист невролог	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	18,1	0,25	40 000
	Смертность населения от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	80,3	0,25	
	Смертность населения от цереброваскулярных болезней, на 100 тыс. населения	212,2	0,25	
	Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей неврологов, %	90,0	0,25	
5. Главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %	70,0	0,25	40 000
	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	70	0,25	
	Углубленная диспансеризация взрослого населения, тыс. чел.	10	0,25	
	Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей общей практики, %	70	0,25	
6. Главный внештатный специалист по медицине катастроф	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	90,0	0,2	40 000
	Выполнено не менее 178 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов Тульской области, ед.	178,0	0,2	
	Доля доездов бригад скорой медицинской помощи до 20 минут на ОКС и ОНМК, %	95,0	0,2	
	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, ед.	178,0	0,2	

1	2	3	4	5	
	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	8,2	0,2		
7.	Главный внештатный специалист педиатр	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	53	0,1	40 000
		Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, тыс. чел.	30,4	0,1	
		Доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, тыс. чел.	227,2	0,1	
		Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	6,2	0,1	
		Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	51,0	0,2	
		Младенческая смертность, промилле	4,7	0,2	
		Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей педиатров, %	90,0	0,2	
8.	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, тыс. ед.	57,5	0,2	40 000
		Материнская смертность, случаев	1,0	0,2	
		Количество циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	600,0	0,2	
		Младенческая смертность, промилле	4,7	0,2	
		Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей акушер-гинекологов, %	90,0	0,2	

1	2	3	4	5	
9.	Главный внештатный специалист неонатолог	Младенческая смертность, промилле	4,7	0,2	40 000
		Ранняя неонатальная смертность	2,7	0,2	
		Выживаемость детей, имеющих при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, %	87,5	0,2	
		Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей неонатологов, %	90,0	0,2	
		Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	90,0	0,2	
10.	Главный внештатный специалист эндокринолог	Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей эндокринологов, %	85,0	0,25	40 000
		Смертность населения от сахарного диабета, на 100 тыс. населения	75,0	0,25	
		Доля лиц с болезнями эндокринной системы, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями эндокринной системы, состоящих под диспансерным наблюдением, %	65,0	0,25	
		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, %	14,8	0,25	
11.	Главный внештатный специалист психиатр- нарколог	Доля ремиссий от 1 года до 2 лет у больных алкоголизмом, %	12,44	0,25	40 000
		Смертность, обусловленная алкоголь-ассоциированной патологией, на 100 тысяч населения	62,0	0,25	
		Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом алкоголизма и алкогольного психоза на 100 тысяч населения	89,9	0,25	
		Доля занятых с учетом коэффициента совместительства физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей врачей психиатров-наркологов, %	95	0,25	