



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2024 № 148-ПП

г. Красногорск

Об утверждении ключевых показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Московской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода

В целях реализации пункта 1.6 плана мероприятий («дорожной карты») по созданию в 2024 году системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 21.12.2023 № 1276-ПП «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по созданию в 2024 году системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Московской области», Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые ключевые показатели эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Московской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода.

2. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru)

и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Каклюгину И.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Московской области
 от 20.02.2024 № 148-ПП

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

эффективности пилотного проекта по созданию системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого
 возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Московской области в рамках федерального
 проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения
 системы долгосрочного ухода (далее – Ключевые показатели)

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7
Медицинские целевые результаты						
1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы	$\Delta U_r = U_r^0 - U_r^n$ где: U_r^0, U_r^n – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода,	Единая медицинская информационно-аналитическая система	Министерство здравоохранения Московской области

<p>услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в медицинских организации</p>	<p>долгосрочного ухода</p>	<p>долгосрочного ухода</p>	<p>в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Y_r^0 = \frac{N_r^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где: N_r^0 – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N_s^0 – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Y_r^H = \frac{N_r^H}{N_s^H} \times 100,$ <p>где: N_r^H – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках долгосрочного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде,</p>	
---	--------------------------------	--------------------------------	--	--

2	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам,	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы	<p>предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^H – средняя численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, рассчитывается по формуле:</p> $N_s = \frac{N_s^H + N_s^K}{2},$ <p>где:</p> <p>N_s^H, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно</p> <p>$\Delta Ч_{смп} = Ч_{смп}^0 - Ч_{смп}^1$,</p> <p>где:</p> <p>$Ч_{смп}^0, Ч_{смп}^1$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках</p>	Единая медицинская информационно-аналитическая система	Министерство здравоохранения Московской области
---	---	---	---	---	--	---

<p>получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>долгосрочного ухода</p>	<p>системы долгосрочного ухода в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Ч_{\text{смл}}^o = \frac{V_{\text{смл}}^o}{N_s^o} \times 100,$ <p>где: $V_{\text{смл}}^o$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде; N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{\text{смл}}^п = \frac{V_{\text{смл}}^п}{N_s^o} \times 100,$ <p>где: $V_{\text{смл}}^п$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p>		
--	---	----------------------------	--	--	--

3	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	<p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в графе 5 строки 1 Ключевых показателей</p>	Единая медицинская информационно-аналитическая система	Министерство здравоохранения Московской области
<p>$\Delta \text{Ч}_{\text{пмсп}}^o = \text{Ч}_{\text{пмсп}}^o - \text{Ч}_{\text{пмсп}}^n$,</p> <p>где:</p> <p>$\text{Ч}_{\text{пмсп}}^o$, $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^n$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>$\text{Ч}_{\text{пмсп}}^o = \frac{O_{\text{пмсп}}^o}{N_s^o} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>$O_{\text{пмсп}}^o$ – количество обращений</p>						

				<p>за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_S^0 – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{\text{пмсп}}^{\text{п}} = \frac{O_{\text{пмсп}}^{\text{п}}}{N_S^{\text{п}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{пмсп}}^{\text{п}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>$N_S^{\text{п}}$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле,</p>	
--	--	--	--	---	--

				приведенной в графе 5 строки 1 Ключевых показателей		
Социально-экономические целевые результаты						
4	Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долгосрочного ухода в организациях социального обслуживания Московской области	Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания Московской области, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания Московской области	Человек	<p>где:</p> $\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n,$ $\Delta Z_r, \Delta Z_n - \text{прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания Московской области соответственно;}$ $\Delta Z_r = Z_r^0 - Z_r^n,$ <p>где:</p> $Z_r^0 - \text{численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде государственных организациях социального обслуживания;}$ $Z_r^n - \text{численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания Московской области;}$	Единая автоматизированная информационная система	Министерство социального развития Московской области

				<p>где: $\Delta Z_{\text{н}} = Z_{\text{н}}^{\circ} - Z_{\text{н}}^{\text{п}}$, $Z_{\text{н}}^{\circ}$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания Московской области; $Z_{\text{н}}^{\text{п}}$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания Московской области</p>		
5	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, приняты на работу помощниками	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, приняты на работу помощниками по уходу в организации	Человек	<p>где: $\Delta Z_{\text{р}} = Z_{\text{р}}^{\circ} - Z_{\text{р}}^{\text{п}}$, $Z_{\text{р}}^{\circ}$ – численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области в отчетном периоде</p>	Единая автоматизированная информационная система «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области

	по уходу в организации социального обслуживания Московской области	социального обслуживания Московской области		и периоде, предшествующем отчетному, соответственно		
6	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долгосрочного ухода	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долгосрочного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода	%	$d_{\text{эр}} = \frac{ч_{\text{ок}}}{ч_{\text{он}}}$ <p>где: $ч_{\text{эр}}^{\text{ок}}$ – численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $ч_{\text{эр}}^{\text{он}}$ – численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на начало отчетного периода</p>	Единая автоматизированная информационная система «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области

7	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет Московской области, бюджеты государственных внебюджетных фондов	Рубль	$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ <p>где: $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Московской области; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды; $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \sum S_{\text{ндфл}}$</p>	Сведения, полученные от организаций социального обслуживания Московской области по данным 1С:Предприятие	Министерство социального развития Московской области
				<p>где: $\sum S_{\text{ндфл}}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц, занятых, трудоустроенных на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Московской области, за отчетный (расчетный) период; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}} = \sum S_{\text{стр}}$</p>		
				<p>где: $\sum S_{\text{стр}}$ – общая сумма страховых взносов, уплаченных в государственные внебюджетные фонды за работников, трудоустроенных</p>		

				<p>на новые рабочие места в организациях социального обслуживания Московской области и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, за отчетный (расчетный) период</p>		
8	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджета Московской области	Расходы бюджета Московской области, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи гражданам	Рубль	<p>$\Delta P_B = \Delta Ч_6 \times T_{\text{омс}}$, где: ΔP_B – экономия расходов бюджета Московской области, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам; $\Delta Ч_6$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания Московской области и иные организации, подведомственные исполнительным органам Московской области в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта</p>	<p>Сведения о тарифе страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения</p> <p>Единая автоматизированная информационная система «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области</p> <p>Министерство социального развития Московской области</p>

9	Снижение расходов бюджета Московской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания, расположенных на территории Московской области,	Расходы бюджета Московской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания, расположенных на территории Московской области, и их содержание	Рубль	<p>по оценке нуждаемости, организатора ухода; $T_{\text{омс}}$ – тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30.11.2011 № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения»</p> <p>$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}})$, где: ΔP_k – прирост расходов бюджета Московской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания, расположенных на территории Московской области, и их содержание; ΔK – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания, расположенных на территории Московской области, с учетом системы долговременного ухода¹;</p>	Единая автоматизированная информационная система	Министерство социального развития Московской области
---	--	--	-------	---	--	--

и их содержание			<p>$C_{стр}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации обслуживания, расположенных на территории Московской области (количества койко-мест);</p> <p>$C_{сод}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания, расположенных на территории Московской области</p>			
Дополнительный целевой результат						
10	Рост коэффициента стабильности кадров	Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более, в общей численности работников, работающих на данных должностях	%	<p>$\Delta K_{ст} = K_{ст}^0 - K_{ст}^п$,</p> <p>где: $K_{ст}^0, K_{ст}^п$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{ст}^0 = \frac{\text{Ч}_г^0}{\text{Ч}^0}$,</p> <p>где: $\text{Ч}_г^0$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; Ч^0 – общая численность</p>	Единая автоматизированная информационная система	Министерство социального развития Московской области

			<p>работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $K_{ст}^n = \frac{Ч_r^n}{Ч_n^n},$ <p>где $Ч_r^n$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;</p> <p>$Ч_n^n$ – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному</p>	
--	--	--	--	--

¹ Потребность в кожном фонде определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койки в год и рассчитывается по формуле:

$$K = 0.35 \times N_{сду}^3 \times K_{об}, \text{ где:}$$

$N_{сду}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе;

$K_{об}$ – средний коэффициент оборота койки (в год).

