



ХЕРСОН ВИЛЯЕТИНИНЬ
АКИМИЕТИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

УРЯД
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09. 2024 г. № 145-пп

*Об утверждении Перечня показателей
эффективности pilotного проекта
по созданию системы долговременного
ухода за гражданами пожилого возраста
и инвалидами, нуждающимися в уходе,
реализуемого в Херсонской области*

В целях обеспечения реализации на территории Херсонской области федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, руководствуясь приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 декабря 2023 № 895 «О реализации в Российской Федерации в 2024 году Типовой модели системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе», Методическими рекомендациями по расчету показателей эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 ноября 2023 № 849, Правительство Херсонской области,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень показателей эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Херсонской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающие результаты внедрения системы долговременного ухода.

2. Министерству труда и социальной защиты Херсонской области совместно с Министерством здравоохранения Херсонской области организовать ведение учета показателей эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Херсонской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода.

3. Источником информации для расчета показателей эффективности реализации pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, являются программные и аппаратные средства, обеспечивающие передачу, прием электронных документов по каналу связи и конфиденциальность информации в процессе передачи.

При отсутствии технической возможности информационный обмен осуществляется путем направления информации на бумажном носителе (с предварительной передачей сведений по телефону) или в электронной форме с соблюдением требований законодательства о защите информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Херсонской области Черевко С.Н.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Херсонской области**

А.А.Алексеенко



УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Херсонской области
 от «11» 09. 2024 г. № 145-т/у2

ПРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Херсонской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающие результаты внедрения системы долговременного ухода

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Источник информации для расчета	Формула расчета	Источник информации для расчета
			Единица измерения		
1	2	3	4	5	6
Медицинские целевые результаты					
1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_r = Y_r^o - Y_r^n$, где Y_r^o , Y_r^n – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному соответственно;	Министерство здравоохранения Херсонской области
	в медицинские организации			$Y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100$,	где N_r^o – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода,

		<p>в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Y_{\Gamma}^{\Pi} = \frac{N_{\Gamma}^{\Pi}}{N_s^o} \times 100,$ <p>где N_{Γ}^{Π} – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^{Π} – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле:</p>
--	--	---

		$N_s = \frac{N_s^h + N_s^k}{2}$, где N_s^h , N_s^k – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно.	
2.	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	<p>Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p> <p>$\Delta\chi_{смп} = \chi_{смп}^o - \chi_{смп}^п$, где $\chi_{смп}^o$, $\chi_{смп}^п$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>$\chi_{смп}^o = \frac{B_{смп}^o}{N_s^o} \times 100$, где $B_{смп}^o$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p>

		$\Psi_{\text{смп}}^{\text{п}} = \frac{B_{\text{смп}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$ где $B_{\text{смп}}^{\text{п}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;	N_s^{o} – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.	$\Delta\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}} = \Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}} - \Psi_{\text{пмсп}}^{\text{п}},$ где $\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}}$, $\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{п}}$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Министерство здравоохранения Херсонской области
3.	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}} = \Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}} - \Psi_{\text{пмсп}}^{\text{п}},$ где $\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}}$, $\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{п}}$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному;	$\Psi_{\text{пмсп}}^{\text{o}} = \frac{O_{\text{пмсп}}^{\text{o}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$

			где $O_{\text{пмсп}}^0$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;			
			$N_s^0 - \text{среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;}$ $\Psi_{\text{пмсп}}^{\Pi} = \frac{O_{\text{пмсп}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмсп}}^{\Pi}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> $N_s^{\Pi} - \text{среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.}$ <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения.</p>			
Социально-экономические целевые результаты						
4.	Рост численности занятых за счет	Численность граждан, трудоустроенных	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_h,$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; padding: 5px;">Министерство труда</td> <td style="width: 33.33%; padding: 5px;"></td> <td style="width: 33.33%; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Министерство труда		
Министерство труда						

<p>создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания</p> <p>в том числе</p> <p>в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания</p> <p>и негосударственных субъектов Российской Федерации</p>	<p>помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания,</p> <p>где $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n$,</p> <p>где Z_r^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_r^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>$\Delta Z_h = Z_h^o - Z_h^n$,</p> <p>где Z_h^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_h^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде,</p>
<p>и социальной защиты Херсонской области</p>	<p>где $\Delta Z_r, \Delta Z_h$ – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> <p>$\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n$,</p> <p>где Z_r^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_r^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>$\Delta Z_h = Z_h^o - Z_h^n$,</p> <p>где Z_h^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_h^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде,</p>

			предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания.	
5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания субъектов Российской Федерации	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Человек	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n,$ <p>где Z_p^o, Z_p^n – численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно</p>
6.	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы	%	$d_{zp} = \frac{Z_{zp}^o}{Z_{zp}^n},$ <p>где Z_{zp}^o – численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода;</p>

	долговременного ухода	местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода	$Ч_{зр} = \text{численность} \text{ родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на начало отчетного периода.}$	$\Delta НП = \Delta НП_{НДФЛ} + \Delta НП_{СТР},$ где $\Delta НП_{НДФЛ}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации; $\Delta НП_{СТР}$ – сумма страховых взносов, дополнительного поступающих в государственные внебюджетные фонды; $\Delta НП_{НДФЛ} = \sum S_{НДФЛ},$ где $\sum S_{НДФЛ}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания субъекта Российской Федерации, за отчетный (расчетный) период;
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации, бюджеты которых включают в себя бюджеты муниципальных образований	Рубль	$\Delta НП = \Delta НП_{НДФЛ} + \Delta НП_{СТР},$ где $\Delta НП_{НДФЛ}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации; $\Delta НП_{СТР}$ – сумма страховых взносов, дополнительного поступающих в государственные внебюджетные фонды;

			где $\sum S_{стр}$ – общая сумма страховых взносов, уплаченных в государственные внебюджетные фонды за работников, трудоустроенных на новые рабочие места в организациях социального обслуживания и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, за отчетный (расчетный) период.	
8.	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджетов субъектов Российской Федерации	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;	$\Delta P_B = \Delta \chi_b \times T_{омс},$ <p>где ΔP_B – экономия расходов бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> <p>$\Delta \chi_b$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода;</p> <p>$T_{омс}$ – тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование</p>	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Херсонской области

			неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения».
9.	Снижение расходов бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей и расширение мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}}),$ $\Delta P_k - \text{прирост расходов бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;}$ <p>где ΔK – изменение потребности в коекном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода¹;</p> $C_{\text{стр}} - \text{средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количество койко-мест);}$ $C_{\text{сод}} - \text{средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания.}$

¹ Потребность в коекном 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: $K = 0.35 \times N_{\text{ду}}^3 \times K_{\text{об}}$, где $N_{\text{ду}}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, $K_{\text{об}}$ – средний коэффициент оборота койки (в год).

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	%	$\Delta K_{ct} = K_{ct}^o - K_{ct}^n$, где K_{ct}^o, K_{ct}^n – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;	Министерство труда и социальной защиты Херсонской области
				$K_{ct}^o = \frac{\chi_o}{\chi_p},$ <p>где χ_o – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $\chi_o = \text{общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, нуждаемости, в отчетном году};$ $K_{ct}^n = \frac{\chi_n}{\chi_p},$ <p>где χ_n – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;</p> $\chi_n = \text{общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, нуждаемости, в отчетном году};$	

		нуждаемости, в году, предшествующем отчетному.
--	--	---

*Расчет целевых результатов реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», осуществляется в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.11.2023 № 849 «Об утверждении методических рекомендаций по расчету показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».