



ХЕРСОН ВИЛЯЕТИНИНЪ
АКИМИЕТИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

УРЯД
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09. 2024 г. № 145-пн

Об утверждении Перечня показателей эффективности пилотного 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 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», утверждёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 ноября 2023 № 849, Правительство Херсонской области,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень показателей эффективности пилотного 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 пилотного 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 пилотного 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.Алексеев

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Херсонской области
 от «11» 09 2024 г. № 145-1/м

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

эффективности пилотного проекта по созданию системы долгосрочного 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 долгосрочного ухода

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
Медицинские целевые результаты					
1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в медицинских организациях	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	$\Delta U_{\Gamma} = U_{\Gamma}^0 - U_{\Gamma}^n$ где $U_{\Gamma}^0, U_{\Gamma}^n$ – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному соответственно; $U_{\Gamma}^0 = \frac{N_{\Gamma}^0}{N_{\Gamma}^0} \times 100,$ где N_{Γ}^0 – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода,	Министерство здравоохранения Херсонской области

				<p>в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $U_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где N_r^n – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^n – среднегодовая 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>
--	--	--	--	--

				<p>где N_s^H, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно.</p>	<p>Министерство здравоохранения Херсонской области</p>
<p>2.</p>	<p>Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>$N_s = \frac{N_s^H + N_s^K}{2},$</p> <p>где N_s^H, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно.</p> <p>$\Delta \text{Ч}_{\text{СМП}} = \text{Ч}_{\text{СМП}}^0 - \text{Ч}_{\text{СМП}}^1,$</p> <p>где $\text{Ч}_{\text{СМП}}^0, \text{Ч}_{\text{СМП}}^1$ – 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>$\text{Ч}_{\text{СМП}}^0 = \frac{V_{\text{СМП}}^0}{N_s^0} \times 100,$</p> <p>где $V_{\text{СМП}}^0$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим 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>	<p>Министерство здравоохранения Херсонской области</p>

				<p> $\chi_{\text{смп}}^{\text{п}} = \frac{V_{\text{смп}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{о}}} \times 100,$ </p> <p> где $V_{\text{смп}}^{\text{п}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному; </p> <p> $N_s^{\text{о}}$ – 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 пункте 1 настоящего приложения. </p>	
3.	<p>Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p> $\Delta \chi_{\text{пмпсп}}^{\text{о}} = \chi_{\text{пмпсп}}^{\text{о}} - \chi_{\text{пмпсп}}^{\text{п}},$ </p> <p> где $\chi_{\text{пмпсп}}^{\text{о}}$, $\chi_{\text{пмпсп}}^{\text{п}}$ – 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, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; </p> <p> $\chi_{\text{пмпсп}}^{\text{о}} = \frac{O_{\text{пмпсп}}^{\text{о}}}{N_s^{\text{о}}} \times 100,$ </p>	<p>Министерство здравоохранения Херсонской области</p>

			<p>где $O_{\text{пмср}}^o$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{\text{пмср}}^o = \frac{O_{\text{пмср}}^o}{N_s^o} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмср}}^n$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^n – 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 пункте 1 настоящего приложения.</p>		
Социально-экономические целевые результаты					
4.	Рост численности занятых за счет	Численность граждан, трудоустроенных	Человек	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n,$	Министерство труда

<p>создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долгосрочного ухода в организациях социального обслуживания субъектов Российской Федерации</p>	<p>помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания</p>	<p>где ΔZ_r, ΔZ_n – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> $\Delta Z_r = Z_r^0 - Z_r^1,$ <p>где Z_r^0 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;</p> Z_r^1 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания; $\Delta Z_n = Z_n^0 - Z_n^1,$ <p>где Z_n^0 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> Z_n^1 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде,	<p>и социальной защиты Херсонской области</p>
---	--	--	---

				<p>предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания.</p>	<p>Министерство труда и социальной защиты Херсонской области</p>
<p>5.</p>	<p>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</p>	<p>Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания</p>	<p>Человек</p>	<p>$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n$, 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>	<p>Министерство труда и социальной защиты Херсонской области</p>
<p>6.</p>	<p>Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы</p>	<p>Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долгосрочного ухода на рабочих</p>	<p>%</p>	<p>$d_{эр} = \frac{Ч_{эр}^{ок}}{Ч_{эр}^{он}}$ где $Ч_{эр}^{ок}$ – 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;</p>	<p>Министерство труда и социальной защиты Херсонской области</p>

	<p>долговременного ухода</p>	<p>местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>$Ч_{\text{он}}^{\text{зр}}$ – 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, на начало отчетного периода.</p>	
<p>7. Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов</p>	<p>Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации, бюджеты государственных внебюджетных фондов</p>	<p>Рубль</p>	<p>$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$, где $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды; $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \sum S_{\text{ндфл}}$, где $\sum S_{\text{ндфл}}$ – 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; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}} = \sum S_{\text{стр}}$,</p>	<p>Управление федеральной налоговой службы по Херсонской области</p>

				<p>где $\sum S_{\text{СТР}}$ – 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.</p>	
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	Рубль	<p>$\Delta R_B = \Delta Ч_6 \times T_{\text{омс}}$</p> <p>где ΔR_B – экономия расходов бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> <p>$\Delta Ч_6$ – 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>$T_{\text{омс}}$ – 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 работающего населения».	
9.	Снижение расходов бюджетов субъектов Российской Федерации на создание новых и расширение действующих 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	Рубль	$\Delta R_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод})$, ΔR_k – прирост расходов бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание; где ΔK – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода ¹ ; $C_{стр}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количества койко-мест); $C_{сод}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания.	Министерство труда и социальной защиты Херсонской области

¹ Потребность в коечном 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: $K = 0.35 \times N_{сду}^3 \times K_{об}$, 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).

Дополнительный целевой результат

<p>10. Рост коэффициента стабильности кадров</p>	<p>Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более, в общей численности работников, работающих на данных должностях</p>	<p>%</p>	<p>$\Delta K_{ст} = K_{ст}^o - K_{ст}^n$</p> <p>где $K_{ст}^o$, $K_{ст}^n$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $K_{ст}^o = \frac{\text{Ч}_r^o}{\text{Ч}^o}$ <p>где Ч_r^o – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> <p>Ч^o – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, в отчетном году;</p> $K_{ст}^n = \frac{\text{Ч}_r^n}{\text{Ч}^n}$ <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 – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке</p>	<p>Министерство труда и социальной защиты Херсонской области</p>
--	--	----------	--	--

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

*Расчет целевых результатов реализации пилотного проекта по созданию системы долгосрочного 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 долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».