



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2024

г. Вологда

№ 216

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

В целях реализации пункта 1.6 плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Вологодской области в 2024 году, утвержденного распоряжением Губернатора области от 16 января 2024 года № 121-р,

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить ключевые показатели эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Вологодской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области

А.М. Мордвинов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства области
от 27.02.2024 № 216

**Ключевые показатели эффективности pilotного проекта
по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста
и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Вологодской области в рамках
федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»**

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Ответственный орган исполнительной власти области
1	2	3	4		5
Медицинские целевые результаты					
1.	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинские организации	частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_r = Y_r^o - Y_r^n, \text{ где:}$ $Y_r^o, Y_r^n - \text{частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;}$ $Y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100, \text{ где:}$ $N_r^o - \text{численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долго-}$	департамент здравоохранения области

		<p>временного ухода, 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> $y_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100$ <p>где:</p> <p>N_s^n - численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>N_s^n - 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> $N_s = \frac{N_s^h + N_s^k}{2}, \text{ где:}$ <p>N_s^h, N_s^k - численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на</p>	
--	--	---	--

			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	случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	<p>$\Delta \chi_{\text{смп}} = \chi_{\text{смп}}^o - \chi_{\text{смп}}^n$, где:</p> <p>$\chi_{\text{смп}}^o, \chi_{\text{смп}}^n$ - 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> $\chi_{\text{смп}}^o = \frac{B_{\text{смп}}^o}{N_s^o} \times 100$ <p>, где:</p> <p>$B_{\text{смп}}^o$ - 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> $\chi_{\text{смп}}^n = \frac{B_{\text{смп}}^n}{N_s^n} \times 100$ <p>, где:</p> <p>$B_{\text{смп}}^n$ - количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода,</p>

			<p>в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^o - 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, приведенной в пункте 1 настоящего приложения</p>	
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	<p>случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p> <p>$\Delta \chi_{\text{пмсп}} = \frac{\chi_{\text{пмсп}}^o - \chi_{\text{пмсп}}^n}{\chi_{\text{пмсп}}^o} \times 100$, где:</p> <p>$\chi_{\text{пмсп}}^o, \chi_{\text{пмсп}}^n$ - частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, 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, соответственно;</p> <p>$\chi_{\text{пмсп}}^o = \frac{O_{\text{пмсп}}^o}{N_s^o} \times 100$, где:</p> <p>$O_{\text{пмсп}}^o$ - количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социаль-</p>	департамент здравоохранения области

				<p>ные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^n - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\varphi_{\text{пмсп}}^n = \frac{O_{\text{пмсп}}^n}{N_s^n} \times 100$ <p>, где:</p> <p>$O_{\text{пмсп}}^n$ - количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^n – 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, приведенной в пункте 1 настоящего приложения</p>	
--	--	--	--	--	--

Социально-экономические целевые результаты

4.	Рост численности занятых за счет создания новых рабо-	численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на	человек	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$, где: ΔZ_r , ΔZ_n - численность граждан,	Департамент социальной защиты населения области
----	---	--	---------	---	---

	чих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в государственных организациях социального обслуживания области	новых рабочих местах в государственных организациях социального обслуживания области		трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания соответственно; $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n, \text{ где:}$ Z_r^o - численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания; Z_r^n - численность граждан, трудоустроенных по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания области	
5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в государственные организации социального обслуживания области	численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в государственные организации социального обслуживания области	человек	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n, \text{ где:}$ Z_p^o, Z_p^n - численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в государственной организации социального обслуживания в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	Департамент социальной защиты населения области

6.	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода	доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода	%	$d_{\text{зр}} = \frac{\chi_{\text{зр}}^{\text{ок}}}{\chi_{\text{зр}}^{\text{он}}} \cdot 100\%, \quad \text{где:}$ <p style="margin-left: 40px;">$\chi_{\text{зр}}^{\text{ок}}$ - 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> <p style="margin-left: 40px;">$\chi_{\text{зр}}^{\text{он}}$ - 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>
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в областной бюджет	сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в областной бюджет, бюджеты государственных внебюджетных фондов	рубль	$\Delta \Pi = \Delta \Pi_{\text{НДФЛ}} + \Delta \Pi_{\text{СТР}}, \quad \text{где:}$ <p style="margin-left: 40px;">$\Delta \Pi_{\text{НДФЛ}}$ - сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в областной бюджет;</p> <p style="margin-left: 40px;">$\Delta \Pi_{\text{СТР}}$ - сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в госу-</p>

				дарственные внебюджетные фонды; $\Delta NP_{НДФЛ} = \sum S_{НДФЛ}$, 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 государственные организации социального обслуживания области, за отчетный (расчетный) период;	
8.	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	расходы областного бюджета, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	рубль	$\Delta P_B = \Delta Ч_6 \times T_{омс}$, где: ΔP_B - экономия расходов областного бюджета, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;	Департамент социальной защиты населения области

	вания из областного бюджета		$\Delta\text{Ч}_6$ - численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в государственные организации социального обслуживания области и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода; $T_{\text{омс}}$ - тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30 ноября 2011 года № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения»		
9.	Снижение расходов из областного бюджета на создание новых и расширение действующих мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание	расходы областного бюджета на создание новых и расширение действующих мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание	рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}})$, где: ΔP_k - прирост расходов областного бюджета на создание новых и расширение действующих мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание; ΔK - изменение потребности в кочевом фонде государственных стационарных организаций социального обслуживания области с учетом системы долговременного ухода; $C_{\text{стр}}$ - средние расходы на создание или расширение мощности государ-	Департамент социальной защиты населения области

				ственной стационарной организации социального обслуживания области (количество койко-мест); $C_{\text{сод}}$ - средние расходы на содержание одной койки в государственной стационарной организации социального обслуживания области	
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	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^0 - K_{\text{ст}}^n$, где: $K_{\text{ст}}^0, K_{\text{ст}}^n$ - коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{\text{ст}}^0 = \frac{\chi_2^0}{\chi^0}$, где: χ_2^0 - численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; χ^0 - общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $K_{\text{ст}}^n = \frac{\chi_2^n}{\chi^n}$, где: χ_2^n - численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному; χ^n - общая численность работников из числа помощников по уходу, орга-	Департамент социальной защиты населения области

			низаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному	
--	--	--	---	--