



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2025

г. Вологда

№ 420

О внесении изменений в постановление Правительства области от 27 февраля 2024 года № 216

Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 27 февраля 2024 года № 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» следующие изменения:

1.1 в наименовании слова «национального проекта «Демография» заменить словами «национального проекта «Семья»;

1.2 в пункте 1 слова «национального проекта «Демография» заменить словами «национального проекта «Семья»;

1.3 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», утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

По поручению Губернатора области
заместитель Губернатора области



С.Н. Сорокин

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 24.03.2025 № 420
«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 «Семья», отражающие результаты внедрения системы долговременного ухода
(далее – показатели)

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Ответственный орган исполнительной власти области
1	2	3	4	5	6
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	$\Delta Y_g = Y_g^o - Y_g^n$, где: Y_g^o, Y_g^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 области

где:

$$y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100, \text{ где:}$$

N_r^o – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

$$y_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$$

N_r^n – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в периоде, предшествующем отчетному;

N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.

Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле:

$$N_s = \frac{N_s^k + N_s^K}{2}, \text{ где:}$$

N_s^k, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец расчетного периода соответственно

2.	<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 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<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> $\chi_{\text{смп}}^o = \frac{B_{\text{смп}}^o}{N_s^o} \times 100$, где: $B_{\text{смп}}^o$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде; N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде; $\chi_{\text{смп}}^n = \frac{B_{\text{смп}}^n}{N_s^n} \times 100$, где: $B_{\text{смп}}^n$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному; N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.	<p>Министерство здравоохранения области</p>
----	--	---	--	---	---

				Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящих показателей	
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 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	<p>$\Delta \chi_{\text{пмсп}} = \chi_{\text{пмсп}}^o - \chi_{\text{пмсп}}^n$, 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> $\chi_{\text{пмсп}}^o = \frac{O_{\text{пмсп}}^o}{N_s^o} \times 100, \text{ где:}$ <p>$O_{\text{пмсп}}^o$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих 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> $\chi_{\text{пмсп}}^n = \frac{O_{\text{пмсп}}^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <p>$O_{\text{пмсп}}^n$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью</p>	Министерство здравоохранения области

				<p>граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшствующем отчетному;</p> <p>N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшствующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящих показателей</p>	
--	--	--	--	--	--

Социально-экономические целевые результаты

4.	Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в государственных организациях социального обслуживания области	численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных организациях социального обслуживания области	человек	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$, где: $\Delta Z_r, \Delta Z_n$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания соответственно; $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n$, 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 мес-	Министерство социальной защиты населения области
----	--	---	---------	---	--

				так в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания области	
5.	Рост численности занятых в организациях социального обслуживания, которые до принятия на работу помощниками по уходу не осуществляли трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более	численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в государственные организации социального обслуживания области	человек	$\Delta Z = Z^o - Z^n$, где: Z^o, Z^n – численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в государственные организации социального обслуживания области в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно *. * – Под гражданами, ранее не осуществлявшими трудовую деятельность, понимаются граждане, не осуществлявшие трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более до даты трудоустройства помощниками по уходу в государственные организации социального обслуживания области	Министерство социальной защиты населения области
6.	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	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n$, 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 области в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	Министерство социальной защиты населения области

	живания области				
7.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода	численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода	человек	$\Delta Z_{pz} = Z_{pz}^o - Z_{pz}^n$, где: Z_{pz}^o, Z_{pz}^n – численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода, и сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	Министерство социальной защиты населения области
8.	Сумма налоговых поступлений и страховых взносов	сумма дополнительно исчисленного налога на доходы физических лиц и страховых взносов	рубль	$НП = \sum НП_{НДФЛ} + \sum НП_{СВ}$, где: $\sum НП_{НДФЛ}$ – сумма исчисленного налога на доходы физических лиц по Перечню работодателей и их работников, осуществляющих трудовую деятельность в должности «помощник по уходу»; $\sum НП_{СВ}$ – сумма исчисленных страховых взносов по Перечню работодателей и их работников, осуществляющих трудовую деятельность в должности «помощник по уходу»	Министерство социальной защиты населения области
9.	Снижение расходов областного бюджета на уплату взносов на неработающих граждан в связи с их трудоустройством в ор-	сумма экономии расходов бюджета области на уплату взносов за неработающих граждан, которые трудоустроены в рамках системы долго-	рубль	$\mathcal{E}_{БР} = \sum_{i=1}^N \left(\frac{mxt}{12} \right)$, где: m – количество месяцев, отработанных гражданами, трудоустроенным в рам-	Министерство социальной защиты населения области

	ганизации социального обслуживания области в рамках системы долговременного ухода	временного ухода в государственные организации социального обслуживания области		kahs cistemy dolgovremennogo uchoda, na novom rabochem meste v gosudarstvennoj organizatsii sozial'nogo obsluzhivaniya v techenie otchetnogo perioda; T – rasходy oblastnogo budzeta na obyazatelnoe meditsinskoe strahovaniye nerabotajuushchego naseleniya, рассчитанные в соответствии с законодательством Российской Федерации; N – chislennost' nerabotajuushchikh grazdan, trudooustroennykh v otchetnom periode v gosudarstvennye organizatsii sozial'nogo obsluzhivaniya oblasti i osuchestvlyayushchikh trudovuyu deyatel'nost' v dolzhnosti pomoshchnika po uchodu, eksperta po otsenke nujdаемosti, organizatora uchoda,являvshixsya na nachalo otchetnogo perioda zastrakhovanymi nerabotajuushchimi grazdanami; 1...N – indeksy summирования	
10.	Снижение расходов из областного бюджета на создание новых мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание	ожидаемые расходы областного бюджета на создание новых мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание	рубль	$\Delta P_x = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{соz}}), \text{ где:}$ ΔP_x – прирост ожидаемых расходов областного бюджета на создание новых мощностей государственных стационарных организаций социального обслуживания области и их содержание; ΔK – изменение потребности в количестве койко-мест в государственных стационарных организациях социального обслуживания области с учетом системы долговременного ухода; $C_{\text{стр}}$ – расходы на создание единицы	Министерство социальной защиты населения области

				мощности государственной стационарной организации социального обслуживания области (1 койко-место), рассчитанные на основании нормативов цен строительства, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства; $C_{\text{сод}}$ – средние расходы на содержание одного койко-места в государственной стационарной организации социального обслуживания области	
Дополнительный целевой результат					
11.	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	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^o - K_{\text{ст}}^n$, где: $K_{\text{ст}}^o, K_{\text{ст}}^n$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{\text{ст}}^o = \frac{Ч_2^o}{Ч_1^o}$, где: $Ч_2^o$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших в указанной должности год и более, по состоянию на конец отчетного периода (в отчетном году); $Ч_1^o$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более, по состоянию на конец отчетного периода (в отчетном году);	Министерство социальной защиты населения области

			<p>сти, отработавших в указанной должности год и более, по состоянию на конец отчетного периода (в отчетном году);</p> $K_{cr}^n = \frac{q_i^n}{q^n} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>q_i^n – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших в указанной должности год и более, по состоянию на конец периода, предшествовавшего отчетному;</p> <p>q^n – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в году, предшествующем отчетному</p>	
--	--	--	--	--

»