



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2024

№ 34-ПП

Мурманск

Об утверждении перечня показателей эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Мурманской области

В целях оценки эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Мурманской области и в соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 29.12.2023 № 1076-ПП «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Мурманской области в 2024 году» Правительство Мурманской области

постановляет:

утвердить прилагаемый Перечень показателей эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Мурманской области.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Мурманской области
от 30.01.2024 № 34-ПП

Перечень показателей эффективности реализации pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Мурманской области

№ 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 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 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_g = Y_g^o - Y_g^n,$ <p>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;</p> $Y_g^n = \frac{N_g^n}{N_s^o} \times 100,$ <p>где N_g^n – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного 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,</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСMMC), ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				<p>предшествующем отчетному, соответственно;</p> $У_{\Gamma}^{\Pi} = \frac{N_{\Gamma}^{\Pi}}{N_s^{\Pi}} \times 100,$ <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> $N_s = \frac{N_s^h + N_s^k}{2},$ <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>	
2.	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы	$\Delta \Psi_{\text{смп}} = \Psi_{\text{смп}}^o - \Psi_{\text{смп}}^n,$ <p>где $\Psi_{\text{смп}}^o, \Psi_{\text{смп}}^n$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчёте на 100 человек,</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
	рамках системы долговременного ухода		долговременного ухода	<p>получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\Psi_{\text{смп}}^{\text{o}} = \frac{B_{\text{смп}}^{\text{o}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$ <p>где $B_{\text{смп}}^{\text{o}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\Psi_{\text{смп}}^{\text{n}} = \frac{B_{\text{смп}}^{\text{n}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$ <p>где $B_{\text{смп}}^{\text{n}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> $N_s^{\text{o}} – среднегодовая численностьграждан, получающих социальныеуслуги в рамках системыдолговременного ухода, в периоде,предшествующем отчетному.$ <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода,</p>	<p>здравоохранения Российской Федерации (АСММС), ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области</p>

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения	
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	$\Delta \text{Ч}_{\text{пмсп}} = \text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\circ} - \text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\pi},$ <p>где $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\circ}$, $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\pi}$ – 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,</p> <p>соответственно;</p> $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\circ} = \frac{O_{\text{пмсп}}^{\circ}}{N_s^{\circ}} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмсп}}^{\circ}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s° – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\pi} = \frac{O_{\text{пмсп}}^{\pi}}{N_s^{\pi}} \times 100,$ <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>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС), ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				N_s^{π} – 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, приведенной в пункте 1 настоящего приложения	
Социально-экономические целевые результаты					
4.	Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания Мурманской области	Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания	Человек	$\Delta Z = \Delta Z_g + \Delta Z_h,$ где ΔZ_g , ΔZ_h – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания, соответственно; $\Delta Z_g = Z_g^o - Z_g^{\pi},$ где Z_g^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания; Z_g^{π} – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания; $\Delta Z_h = Z_h^o - Z_h^{\pi},$ где Z_h^o – численность граждан,	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				<p>трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_n^p – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания</p>	
5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками в организации социального обслуживания Мурманской области	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками 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 отчётном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно</p>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской 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	%	$d_{zp} = \frac{Z_{zp}^o}{Z_{zp}^n},$ <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,</p>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
		долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода		сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $\chi_{\text{зп}}$ – 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	
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет Мурманской области, бюджеты государственных внебюджетных фондов	Рубль	$\Delta \Pi = \Delta \Pi_{\text{нду}} + \Delta \Pi_{\text{стр}},$ <p>где $\Delta \Pi_{\text{нду}}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Мурманской области;</p> <p>$\Delta \Pi_{\text{стр}}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p> $\Delta \Pi_{\text{нду}} = \Sigma S_{\text{нду}},$ <p>где $\Sigma S_{\text{нду}}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Мурманской области, за отчетный (расчетный) период;</p> $\Delta \Pi_{\text{стр}} = \Sigma S_{\text{стр}},$ <p>где $\Sigma S_{\text{стр}}$ – общая сумма страховых взносов, уплаченных в</p>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				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 бюджета Мурманской области	Расходы бюджета Мурманской области, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta P_6 = \Delta \mathbf{Ч}_6 \times T_{омс},$ <p>где ΔP_6 – экономия расходов бюджета Мурманской области, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> <p>$\Delta \mathbf{Ч}_6$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организациях, подведомственные Министерству труда и социального развития Мурманской области, 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 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>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
9.	Снижение расходов бюджета Мурманской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета Мурманской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод}),$ $\Delta P_k - \text{прирост расходов бюджета Мурманской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание};$ $\text{где } \Delta K - \text{изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода}^1;$ $C_{стр} - \text{средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количество койко-мест);}$ $C_{сод} - \text{средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания}$	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской 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	%	$\Delta K_{ст} = K_{ст}^o - K_{ст}^п,$ $\text{где } K_{ст}^o, K_{ст}^п - \text{коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;}$ $K_{ст}^o = \frac{\chi_o}{\chi_0},$ $\text{где } \chi_o - \text{численность работников из числа помощников по уходу,}$	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской 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).

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
				<p>организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> <p>χ^0 – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $K_{ct}^n = \frac{\chi_r^n}{\chi^n},$ <p>где χ_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>χ^n – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному</p>	