

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.02.2025

№ 122-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 24.12.2024 № 944-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 2025 году» Правительство Мурманской области **постановляет:**

1. 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.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Мурманской области от 30.01.2024 № 34-ПП «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».

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Мурманской области
от 21.02.2025 № 122-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 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 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_r = Y_r^0 - Y_r^P,$ <p>где Y_r^0, Y_r^P — 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> $Y_r^0 = \frac{N_r^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где N_r^0 — численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> N_s^0 — среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;	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
				$y_r = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где N_r^n — численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных 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:</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 расчетного периода соответственно</p>	
2.	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Частота вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta \chi_{\text{смп}} = \chi_{\text{смп}}^0 - \chi_{\text{смп}}^n,$ <p>где $\chi_{\text{смп}}^0, \chi_{\text{смп}}^n$ — частота вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ 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>долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\Psi_{\text{СМП}}^0 = \frac{B_{\text{СМП}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $B_{\text{СМП}}^0$ — количество вызовов 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> $\Psi_{\text{СМП}}^n = \frac{B_{\text{СМП}}^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где $B_{\text{СМП}}^n$ — количество вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим 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,</p>	<p>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
				приведенной в пункте 1 настоящего перечня	
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	$\Delta \chi_{\text{пмсп}} = \chi_{\text{пмсп}}^0 - \chi_{\text{пмсп}}^n,$ <p>где $\chi_{\text{пмсп}}^0$, $\chi_{\text{пмсп}}^n$ — 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> $\chi_{\text{пмсп}}^0 = \frac{O_{\text{пмсп}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмсп}}^0$ — количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $N_s^0 — среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;$ $\chi_{\text{пмсп}}^n = \frac{O_{\text{пмсп}}^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмсп}}^n$ — количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы</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
				<p>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 перечня</p>	
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	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	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_h,$ <p>где ΔZ_r, ΔZ_h — прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n,$ <p>где Z_r^o — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;</p> Z_r^n — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях	<p>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
				<p>социального обслуживания; $\Delta Z_H = Z_H^o - Z_H^n$, где Z_H^o — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания; Z_H^n — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания</p>	
5.	Рост численности занятых в организациях социального обслуживания, которые до приятия 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 организации социального обслуживания, в том числе в государственные и негосударственные организации социального обслуживания	Человек	<p>$\Delta Z = Z^o - Z^n$,</p> <p>где Z^o, Z^n – численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в организации социального обслуживания в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному*, соответственно.</p> <p>* 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 организации социального</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
				обслуживания	
6.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Человек	$\Delta Z_p = Z_p^0 - Z_p^n,$ <p>где Z_p^0, 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>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской 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 и сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	Человек	$\Delta Z_{pz} = Z_{pz}^0 - Z_{pz}^n,$ <p>где Z_{pz}^0, 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</p>	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области
8.	Сумма налоговых поступлений	Сумма дополнительно	Рубль	$НП = \Sigma НП_{нdffl} + \Sigma НП_{св},$ <p>где $\Sigma НП_{нdffl}$ — сумма исчисленного</p>	Ведомственные данные

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
	и страховых взносов	исчисленного налога на доходы физических лиц и страховых взносов		налога на доходы физических лиц по Перечню работодателей и их работников, осуществляющих трудовую деятельность в должности помощник по уходу; $\Sigma НП_{СВ}$ — сумма исчисленных страховых взносов по Перечню работодателей и их работников, осуществляющих трудовую деятельность в должности помощник по уходу	Министерства труда и социального развития Мурманской области
9.	Снижение расходов бюджета Мурманской области на уплату взносов на неработающих граждан в связи с их трудоустройством в рамках системы долговременного ухода	Сумма экономии расходов бюджета Мурманской области на уплату взносов за неработающих граждан, которые трудоустроены в рамках системы долговременного ухода в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные Министерству труда и социального развития Мурманской области	Рубль	$\mathcal{E}_{БР} = \sum_{i=1}^N \left(\frac{m \times T}{12} \right),$ где m — количество месяцев, отработанных гражданами, трудоустроенным в рамках системы долговременного ухода, на новом рабочем месте в организации социального обслуживания в течение отчетного периода; T — расходы бюджета Мурманской области на обязательное медицинское страхование неработающего населения, рассчитанные в соответствии с законодательством Российской Федерации; N — численность неработающих граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные Министерству труда и социального развития Мурманской	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
				области, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода, являвшихся на начало отчетного периода застрахованными неработающими гражданами; 1...N — индексы суммирования	
10.	Снижение расходов бюджета Мурманской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Ожидаемые расходы бюджета Мурманской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание в случае, если система долговременного ухода не будет внедряться в Мурманской области	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод}),$ ΔP_k – прирост ожидаемых расходов бюджета Мурманской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание; где ΔK – изменение потребности в количестве койко-мест в стационарных организациях социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода*; $C_{стр}$ – расходы на создание единицы мощности в стационарной организации социального обслуживания (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; $C_{сод}$ – средние расходы на содержание одного койко-места в стационарной	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>организации социального обслуживания</p> <p>*Потребность в количестве койко-мест определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койко-места в год и рассчитывается по формуле: $K = \frac{0.35 \times N_{\text{сду}}^3}{K_{\text{об}}}$, где</p> <p>$N_{\text{сду}}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе,</p> <p>$K_{\text{об}}$ – средний коэффициент оборота койко-места (в год)</p>	
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	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^0 - K_{\text{ст}}^{\text{п}},$ где $K_{\text{ст}}^0, K_{\text{ст}}^{\text{п}}$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{\text{ст}}^0 = \frac{\chi_r^0}{\chi_0} \times 100\%,$ где χ_r^0 – 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);	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>χ^0 – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в отчетном году;</p> $K_{ст}^п = \frac{\chi_r^п}{\chi^п} \times 100\%,$ <p>где $\chi_r^п$ – 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, предшествующего отчетному;</p> <p>$\chi^п$ – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в году, предшествующем отчетному</p>	