



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 **п о с т а н о в л я е т**:

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 пилотного 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	$\Delta Y_r = Y_r^0 - Y_r^п,$ где Y_r^0 , $Y_r^п$ — 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; $Y_r^0 = \frac{N_r^0}{N_s^0} \times 100,$ где N_r^0 — численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде; 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
				$y_{г=}^n = \frac{N_{г=}^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где $N_{г=}^n$ — 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.</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

№ 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> $\chi_{\text{смп}}^0 = \frac{B_{\text{смп}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $B_{\text{смп}}^0$ — количество вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде; N_s^0 — 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 $B_{\text{смп}}^n$ — количество вызовов 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. 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	$\Delta \text{Ч}_{\text{пмср}} = \text{Ч}_{\text{пмср}}^0 - \text{Ч}_{\text{пмср}}^п$ <p>где $\text{Ч}_{\text{пмср}}^0$, $\text{Ч}_{\text{пмср}}^п$ — 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> $\text{Ч}_{\text{пмср}}^0 = \frac{\text{О}_{\text{пмср}}^п}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $\text{О}_{\text{пмср}}^п$ — количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих 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> $\text{Ч}_{\text{пмср}}^п = \frac{\text{О}_{\text{пмср}}^п}{N_s^п} \times 100,$ <p>где $\text{О}_{\text{пмср}}^п$ — 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; $N_s^п$ — 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 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	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$, где ΔZ_r , ΔZ_n — прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно; $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^п$, где Z_r^o — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания; $Z_r^п$ — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях	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>социального обслуживания; $\Delta Z_n = Z_n^o - Z_n^n$, где Z_n^o — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания; Z_n^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 организации 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 организации социального обслуживания, в том числе в государственные и негосударственные организации социального обслуживания	Человек	<p>$\Delta Z = Z^o - Z^n$, где Z^o, Z^n – численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в 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	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^п$, где $Z_p^o, Z_p^п$ — 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	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	Человек	$\Delta Z_{pz} = Z_{pz}^o - Z_{pz}^п$, где $Z_{pz}^o, Z_{pz}^п$ — 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	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области
8.	Сумма налоговых поступлений	Сумма дополнительно	Рубль	$НП = \sum НП_{ндфл} + \sum НП_{св}$, где $\sum НП_{ндфл}$ — сумма исчисленного	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; $\Sigma \text{НП}_{\text{св}}$ — 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	$\text{Э}_{\text{БР}} = \sum_{i=1}^N \left(\frac{m \times T}{12} \right),$ <p>где m — количество месяцев, отработанных гражданами, трудоустроенными 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</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
				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	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}}),$ 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*; $C_{\text{стр}}$ – 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; $C_{\text{сод}}$ – 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: $K = \frac{0.35 \times N_{сду}^3}{K_{об}}$, где</p> <p>$N_{сду}$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе,</p> <p>$K_{об}$ – 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	%	$\Delta K_{ст} = K_{ст}^0 - K_{ст}^n$, где $K_{ст}^0$, $K_{ст}^n$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{ст}^0 = \frac{\chi_r^0}{\chi^0} \times 100\%$, 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>Ч^0 – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в отчетном году;</p> $K_{\text{ст}}^n = \frac{\text{Ч}_r^n}{\text{Ч}^n} \times 100\%,$ <p>где Ч_r^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, предшествующего отчетному;</p> <p>Ч^n – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в году, предшествующем отчетному</p>	