



**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 **п о с т а н о в л я е т:**

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 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
<b>Медицинские результаты</b>					
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	$\Delta Y_r = Y_r^o - Y_r^п,$ где $Y_r^o, Y_r^п$ – 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; $Y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100,$ где $N_r^o$ – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; $N_s^o$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и 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
				<p>предшествующем отчетному, соответственно;</p> $y_{г=}^n = \frac{N_{г=}^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где <math>N_{г=}^n</math> – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p><math>N_s^n</math> – 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 <math>N_s^h, N_s^k</math> – 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	$\Delta \text{Ч}_{\text{смп}} = \text{Ч}_{\text{смп}}^o - \text{Ч}_{\text{смп}}^n,$ <p>где <math>\text{Ч}_{\text{смп}}^o, \text{Ч}_{\text{смп}}^n</math> – 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> $\text{Ч}_{\text{смл}}^{\text{о}} = \frac{B_{\text{смл}}^{\text{о}}}{N_{\text{с}}^{\text{о}}} \times 100,$ <p>где <math>B_{\text{смл}}^{\text{о}}</math> – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p><math>N_{\text{с}}^{\text{о}}</math> – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{Ч}_{\text{смл}}^{\text{п}} = \frac{B_{\text{смл}}^{\text{п}}}{N_{\text{с}}^{\text{п}}} \times 100,$ <p>где <math>B_{\text{смл}}^{\text{п}}</math> – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p><math>N_{\text{с}}^{\text{п}}</math> – 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,</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	$\Delta\text{Ч}_{\text{пмсп}} = \text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{о}} - \text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{п}}$ <p>где <math>\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{о}}</math>, <math>\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{п}}</math> – 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> $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{о}} = \frac{\text{O}_{\text{пмсп}}^{\text{о}}}{\text{N}_{\text{с}}^{\text{о}}} \times 100,$ <p>где <math>\text{O}_{\text{пмсп}}^{\text{о}}</math> – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{N}_{\text{с}}^{\text{о}}$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде; $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^{\text{п}} = \frac{\text{O}_{\text{пмсп}}^{\text{п}}}{\text{N}_{\text{с}}^{\text{п}}} \times 100,$ <p>где <math>\text{O}_{\text{пмсп}}^{\text{п}}</math> – 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
				$N_s^n$ – 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, приведенной в пункте 1 настоящего приложения	
<b>Социально-экономические целевые результаты</b>					
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	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$ , где $\Delta Z_r$ , $\Delta Z_n$ – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания, соответственно; $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n$ , где $Z_r^o$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания; $Z_r^n$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания; $\Delta Z_n = Z_n^o - Z_n^n$ , где $Z_n^o$ – 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><math>Z_{\text{н}}^{\text{п}}</math> – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания</p>	
5.	<p>Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками в организации социального обслуживания Мурманской области</p>	<p>Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками в организации социального обслуживания</p>	Человек	<p><math>\Delta Z_{\text{р}} = Z_{\text{р}}^{\text{о}} - Z_{\text{р}}^{\text{п}}</math>,</p> <p>где <math>Z_{\text{р}}^{\text{о}}</math>, <math>Z_{\text{р}}^{\text{п}}</math> – 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>	<p>Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области</p>
6.	<p>Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода</p>	<p>Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы</p>	%	<p><math>d_{\text{зр}} = \frac{ч_{\text{зр}}^{\text{ок}}}{ч_{\text{зр}}^{\text{он}}}</math>,</p> <p>где <math>ч_{\text{зр}}^{\text{ок}}</math> – 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>	<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
		долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода		сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $Ч_{зр}^{он}$ – 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	
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	$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ <p>где <math>\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}</math> – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Мурманской области;  <math>\Delta \text{НП}_{\text{стр}}</math> – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p> $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \Sigma S_{\text{ндфл}}$ <p>где <math>\Sigma S_{\text{ндфл}}</math> – 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> $\Delta \text{НП}_{\text{стр}} = \Sigma S_{\text{стр}}$ <p>где <math>\Sigma S_{\text{стр}}</math> – 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	$\Delta P_6 = \Delta Ч_6 \times T_{омс}$ <p>где <math>\Delta P_6</math> – экономия расходов бюджета Мурманской области, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> <p><math>\Delta Ч_6</math> – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации, 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><math>T_{омс}</math> – 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	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод}),$ $\Delta P_k$ – прирост расходов бюджета Мурманской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание; где $\Delta K$ – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода <sup>1</sup> ; $C_{стр}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количества койко-мест); $C_{сод}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области
<b>Дополнительный целевой результат</b>					
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	%	$\Delta K_{ст} = K_{ст}^o - K_{ст}^п,$ где $K_{ст}^o$ , $K_{ст}^п$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{ст}^o = \frac{\chi_r^o}{\chi_0^o},$ где $\chi_r^o$ – численность работников из числа помощников по уходу,	Ведомственные данные Министерства труда и социального развития Мурманской области

<sup>1</sup> 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:  $K = 0.35 \times N_{сду}^a \times K_{об}$ , где  $N_{сду}^a$  – 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><math>Ч^0</math> – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $K_{ст}^п = \frac{Ч_г^п}{Ч^п},$ <p>где <math>Ч_г^п</math> – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;</p> <p><math>Ч^п</math> – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному</p>	