



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2024 г. № 30-п

г. Нарьян-Мар

**Об утверждении Перечня
показателей эффективности пилотного
проекта по созданию системы долговременного
ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами,
нуждающимися в уходе, в Ненецком автономном округе**

В целях оценки эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в субъектах Российской Федерации в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», в соответствии с распоряжением Администрации Ненецкого автономного округа от 16.01.2024 № 1-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Ненецком автономном округе на 2024 год» Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Ненецком автономном округе согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа

А.Н. Дудоров



Приложение
 к постановлению Администрации
 Ненецкого автономного округа
 от 20.02.2024 № 30-п
 «Об утверждении Перечня
 показателей эффективности
 пилотного проекта по созданию
 системы долговременного ухода
 за гражданами пожилого возраста
 и инвалидами, нуждающимися в уходе,
 в Ненецком автономном округе»

**Перечень показателей
 эффективности пилотного проекта по созданию
 системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста
 и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Ненецком автономном округе**

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7
Медицинские целевые результаты						
1.	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы	$\Delta Y_g = Y_g^o - Y_g^n$, где: Y_g^o, Y_g^n – частота госпитализаций граждан, получающих социальные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Автоматизированная система мониторинга	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого

1	2	3	4	5	6	7
	социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинские организации	в рамках системы долговременного ухода	долговременного ухода	<p>услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному соответственно;</p> $y_g^o = \frac{N_g^o}{N_s^o} \times 100,$ <p>где:</p> <p>N_g^o – 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, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $y_g^n = \frac{N_g^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где:</p> <p>N_g^n – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде</p>	медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – АСММС)	автономного округа (управление здравоохранения)

1	2	3	4	5	6	7
				<p>и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно. 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 рамках системы долговременного ухода	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta\chi_{смп} = \chi_{смп}^o - \chi_{смп}^n,$ <p>где: $\chi_{смп}^o, \chi_{смп}^n$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в расчете на 100 человек,</p>	АСММС	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление здравоохранения)

1	2	3	4	5	6	7
				<p>получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\chi_{\text{смп}}^{\text{o}} = \frac{B_{\text{смп}}^{\text{o}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$B_{\text{смп}}^{\text{o}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим 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> $\chi_{\text{смп}}^{\text{n}} = \frac{B_{\text{смп}}^{\text{n}}}{N_s^{\text{o}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$B_{\text{смп}}^{\text{n}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^{o} – среднегодовая численность граждан,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p> 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 приложения</p>		
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>$\Delta\chi_{\text{пмсп}} = \chi_{\text{пмсп}}^0 - \chi_{\text{пмсп}}^n$, 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</p>	АСММС	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление здравоохранения)

1	2	3	4	5	6	7
				<p>помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\chi_{\text{пмсп}}^n = \frac{O_{\text{пмсп}}^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{пмсп}}^n$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				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 субъектов Российской Федерации	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	$\Delta Z = \Delta Z_g + \Delta Z_h,$ <p>где: $\Delta Z_g, \Delta Z_h$ – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> $\Delta Z_g = Z_g^0 - Z_g^n,$ <p>где: Z_g^0 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания; Z_g^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p>	Ведомственная статистика Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление труда и социальной защиты)

1	2	3	4	5	6	7
				$\Delta Z_H = Z_H^o - Z_H^n,$ <p>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 родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания субъектов Российской Федерации	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Человек	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n,$ <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 отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно</p>	Ведомственная статистика Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление труда и социальной защиты)

1	2	3	4	5	6	7	
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 долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода	%	$d_{зр} = \frac{\chi_{зр}^{ок}}{\chi_{зр}^{он}},$ <p>где: $\chi_{зр}^{ок}$ – 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, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $\chi_{зр}^{он}$ – 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</p>	Ведомственная статистика Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление труда и социальной защиты)	
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации,	Рубль	$\Delta\text{НП} = \Delta\text{НП}_{\text{НДФЛ}} + \Delta\text{НП}_{\text{СТР}},$ <p>где: $\Delta\text{НП}_{\text{НДФЛ}}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу</p>	Государственная информационная система Федеральной налоговой службы Российской Федерации, ведомственная	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	

1	2	3	4	5	6	7
		бюджеты государственных внебюджетных фондов		<p>на доходы физических лиц, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации;</p> <p>$\Delta\text{НП}_{\text{СТР}}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p> $\Delta\text{НП}_{\text{НДФЛ}} = \sum S_{\text{НДФЛ}},$ <p>где:</p> <p>$\sum S_{\text{НДФЛ}}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания субъекта Российской Федерации, за отчетный (расчетный) период;</p> $\Delta\text{НП}_{\text{СТР}} = \sum S_{\text{СТР}},$ <p>где:</p> <p>$\sum S_{\text{СТР}}$ – общая сумма страховых взносов, уплаченных в государственные внебюджетные фонды за работников, трудоустроенных на новые рабочие места в организациях социального обслуживания</p>	статистика Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	

1	2	3	4	5	6	7
				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 бюджетов субъектов Российской Федерации	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta P_B = \Delta \mathbf{Ч}_6 \times T_{омс},$ <p>где: ΔP_B – экономия расходов бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам; $\Delta \mathbf{Ч}_6$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода;</p>	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление здравоохранения)

1	2	3	4	5	6	7
				Томс – 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»		
9.	Снижение расходов бюджетов субъектов Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{од}}),$ <p>где:</p> <p>ΔP_k – прирост расходов бюджета субъекта Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;</p> <p>ΔK – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода*;</p> <p>$C_{\text{стр}}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального</p>	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа

1	2	3	4	5	6	7
				обслуживания (количество койко-мест); $C_{\text{сод}}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания		
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	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^{\text{o}} - K_{\text{ст}}^{\text{n}},$ где: $K_{\text{ст}}^{\text{o}}, K_{\text{ст}}^{\text{n}}$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{\text{ст}}^{\text{o}} = \frac{\chi_{\text{г}}^{\text{o}}}{\chi^{\text{o}}},$ где: $\chi_{\text{г}}^{\text{o}}$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; χ^{o} – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $K_{\text{ст}}^{\text{n}} = \frac{\chi_{\text{г}}^{\text{n}}}{\chi^{\text{n}}},$ где: $\chi_{\text{г}}^{\text{n}}$ – численность работников из числа	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (управление труда и социальной защиты)

1	2	3	4	5	6	7
				помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному; Ч ^п – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному		

* 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: $K = 0,35 \times N_{\text{сду}}^3 \times K_{06}$, где $N_{\text{сду}}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, K_{06} – средний коэффициент оборота койки (в год).
