



РЕСПУБЛИКАЕ ЦӘГАТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД

**БАРДЗЫРД**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 30 января 2024 г. № 37-р

г. Владикавказ

**Об утверждении перечня показателей эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Северная Осетия-Алания в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода**

1. Утвердить прилагаемый Перечень показателей эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Северная Осетия-Алания в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода.

2. Определить Министерство труда и социального развития Республики Северная Осетия-Алания органом исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания, ответственным за взаимодействие с Министерством здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания, Управлением Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия-Алания, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Северная Осетия-Алания в рамках реализации pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе.

Председатель Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 30 января 2024 г. № 37-р

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**эффективности pilotного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Северная Осетия-Алания в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода**

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
<b>Медицинские целевые 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 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_g = Y_g^o - Y_g^n,$ <p>где <math>Y_g^o, Y_g^n</math> – 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> $Y_g^o = \frac{N_g^o}{N_g^n} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>N_g^o</math> – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в</p>	автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия- Алания (далее - АСММС)

		<p>отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p><math>N_s^o</math> – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $U_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>N_r^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> $N_s = \frac{N_s^h + N_s^k}{2}, \text{ где:}$ <p><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>	
--	--	--	--

					АСММС
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 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta \chi_{\text{смп}} = \chi_{\text{смп}}^o - \chi_{\text{смп}}^n, \text{ где:}$ $\chi_{\text{смп}}^o, \chi_{\text{смп}}^n - \text{частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;}$ $\chi_{\text{смп}}^o = \frac{B_{\text{смп}}^o}{N_s^o} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>B_{\text{смп}}^o</math> – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p><math>N_s^o</math> – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\chi_{\text{смп}}^n = \frac{B_{\text{смп}}^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>B_{\text{смп}}^n</math> – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p><math>N_s^n</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</p>	

				системы долговременного ухода, 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	$\Delta \text{Ч}_{\text{пмсп}} = \text{Ч}_{\text{пмсп}}^o - \text{Ч}_{\text{пмсп}}^n, \text{ где:}$ <p><math>\text{Ч}_{\text{пмсп}}^o, \text{Ч}_{\text{пмсп}}^n</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> $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^o = \frac{\text{О}_{\text{пмсп}}^o}{N_s^o} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>\text{О}_{\text{пмсп}}^o</math> – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p><math>N_s^o</math> – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{Ч}_{\text{пмсп}}^n = \frac{\text{О}_{\text{пмсп}}^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>\text{О}_{\text{пмсп}}^n</math> – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p><math>N_s^n</math> – среднегодовая численность граждан,</p>	АСММС

				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  Республики Северная Осетия-Алания	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	$\Delta Z = \Delta Z_g + \Delta Z_h, \text{ где:}$ $\Delta Z_g, \Delta Z_h - \text{прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания, соответственно;}$ $\Delta Z_g = Z_g^o - Z_g^n, \text{ где:}$ $Z_g^o - \text{численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;}$ $Z_g^n - \text{численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;}$ $\Delta Z_h = Z_h^o - Z_h^n, \text{ где:}$ $Z_h^o - \text{численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на}$	государственная информационная система «Социальное обслуживание» Республики Северная Осетия-Алания

				новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания; $Z_p^n$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания	
5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Республики Северная Осетия-Алания	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	человек	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n$ , 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	государственная информационная система «Социальное обслуживание» Республики Северная Осетия-Алания
6.	Доля родственников, других лиц, осуществляющих	Доля родственников, других лиц, осуществляющих	процентов	$d_{zp} = \frac{Z_{zp}^{ok}}{Z_{zp}^{on}}$ , где: $Z_{zp}^{ok}$ – численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с	государственная информационная система «Социальное

	уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода	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		предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $Ч_{зр}^н$ – 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	обслуживание» Республики Северная Осетия-Алания
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в республиканский бюджет Республики Северная Осетия-Алания, бюджеты	рублей	$\Delta НП = \Delta НП_{НДФЛ} + \Delta НП_{СТР}, \text{ где:}$ $\Delta НП_{НДФЛ} - \text{сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Республики Северная Осетия-Алания;}$ $\Delta НП_{СТР} - \text{сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;}$ $\Delta НП_{НДФЛ} = \sum S_{НДФЛ}, \text{ где:}$ $\sum S_{НДФЛ} - \text{общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в}$	государственная информационная система Управления Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия-Алания

	государственных внебюджетных фондов			должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Республики Северная Осетия-Алания, за отчетный (расчетный) период; $\Delta H_{\text{СТР}} = \sum S_{\text{СТР}}, \text{ где:}$ $\sum S_{\text{СТР}} - \text{общая сумма страховых взносов, уплаченных в государственные внебюджетные фонды за работников, трудоустроенных на новые рабочие места в организациях социального обслуживания и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, за отчетный (расчетный) период}$	
8.	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджета Республики Северная Осетия-Алания	Расходы республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	рублей	$\Delta P_B = \Delta \chi_b \times T_{\text{омс}}, \text{ где:}$ $\Delta P_B - \text{экономия расходов Республики Северная Осетия-Алания, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;}$ $\Delta \chi_b - \text{численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные Министерству труда и социального развития Республики Северная Осетия-Алания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода;}$ $T_{\text{омс}} - \text{тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный}$	государственная информационная система обязательного медицинского страхования

				Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения»	
9.	Снижение расходов бюджета Республики Северная Осетия-Алания на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	рублей	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}}), \text{ где:}$ <p><math>\Delta P_k</math> – прирост расходов бюджета Республики Северная Осетия-Алания на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания, и их содержание;</p> <p>где <math>\Delta K</math> – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода<sup>1</sup>;</p> <p><math>C_{\text{стр}}</math> – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организаций социального обслуживания (количество койко-мест);</p> <p><math>C_{\text{сод}}</math> – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания</p>	государственная информационная система «Социальное обслуживание» Республики Северная Осетия-Алания

#### Дополнительный целевой результат

10.	Рост коэффициента стабильности кадров	Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости,	процентов	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^{\text{o}} - K_{\text{ст}}^{\text{n}}, \text{ где:}$ <p><math>K_{\text{ст}}^{\text{o}}, K_{\text{ст}}^{\text{n}}</math> – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;</p>	государственная информационная система «Социального обслуживания» Республики Северная
-----	---------------------------------------	---	-----------	---	---

	отработавших год и более, в общей численности работников, работающих на данных должностях	$K_{ct}^o = \frac{\chi_r^o}{\chi^o}$ , где: $\chi_r^o$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $\chi^o$ – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;	$K_{ct}^n = \frac{\chi_r^n}{\chi^n}$ , где: $\chi_r^n$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному; $\chi^n$ – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному	Осетия-Алания
--	---	---	--	---------------

<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:  $K = 0.35 \times N_{ct}^3 \times K_{ob}$ , где  $N_{ct}^3$  – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе,  $K_{ob}$  – средний коэффициент оборота койки (в год).