



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 апреля 2024 г. № 102

г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении ключевых показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Дагестан в 2024 году в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода

В соответствии с пунктом 1.6 Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, признанными нуждающимися в социальном обслуживании, в Республике Дагестан на 2024 год, утвержденного постановлением Правительства Республики Дагестан от 18 января 2024 г. № 5 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, признанными нуждающимися в социальном обслуживании, в Республике Дагестан на 2024 год», Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые ключевые показатели эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Дагестан в 2024 году в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающие результаты внедрения системы долговременного ухода.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан Махмудова А.М.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Председатель Правительства
Республики Дагестан

А. Абдулмуслимов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Дагестан

от 9 апреля 2024 г. № 102

К Л Ю Ч Е В Ы Е П О К А З А Т Е Л И

эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Республике Дагестан в 2024 году в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающие результаты внедрения системы долговременного ухода

№ 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

- Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинских организациях частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода на $\Delta Y_{\Gamma} = Y_{\Gamma}^o - Y_{\Gamma}^n$, где $Y_{\Gamma}^o, Y_{\Gamma}^n$ – 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;

$$Y_{\Gamma}^o = \frac{N_{\Gamma}^o}{N_{\Gamma}^s} \times 100,$$

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

где N_{Γ}^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, предшествующем отчетному, соответственно;

$$U_{\Gamma}^n = \frac{N_{\Gamma}^n}{N_s^n} \times 100,$$

где N_{Γ}^n – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;

N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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:

$$N_s = \frac{N_s^H + N_s^K}{2},$$

где N_s^H , N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно

2.	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы	частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного	случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta\text{Ч}_{\text{СМП}} = \text{Ч}_{\text{СМП}}^o - \text{Ч}_{\text{СМП}}^п$, где $\text{Ч}_{\text{СМП}}^o$, $\text{Ч}_{\text{СМП}}^п$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговремен-	автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации
----	---	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

долговременного ухода
ухода

ного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;

$$\Psi_{\text{СМП}}^{\text{о}} = \frac{B_{\text{СМП}}^{\text{о}}}{N_s^{\text{о}}} \times 100,$$

где $B_{\text{СМП}}^{\text{о}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

$N_s^{\text{о}}$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

$$\Psi_{\text{СМП}}^{\text{п}} = \frac{B_{\text{СМП}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{о}}} \times 100,$$

где $B_{\text{СМП}}^{\text{п}}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговре-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

менного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;

N_s^o – 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 настоящих показателей

<p>3. Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>$\Delta Ч_{пмсп} = Ч_{пмсп}^o - Ч_{пмсп}^п$, где $Ч_{пмсп}^o$, $Ч_{пмсп}^п$ – 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,</p>	<p>автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Республики Дагестан</p>
--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;

$$\text{Ч}_{\text{ПМСП}}^{\circ} = \frac{O_{\text{ПМСП}}^{\circ}}{N_s^{\circ}} \times 100,$$

где $O_{\text{ПМСП}}^{\circ}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

N_s° – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;

$$\text{Ч}_{\text{ПМСП}}^{\text{п}} = \frac{O_{\text{ПМСП}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{п}}} \times 100,$$

где $O_{\text{ПМСП}}^{\text{п}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

$N_s^п$ – 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 настоящих показателей

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 населения Республики Дагестан
- численность граждан, человек
 трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания

$$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n,$$

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,

ведомственная информационная система Министерства труда и социального развития Республики Дагестан

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;

Z_{Γ}^{Π} — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;

$$\Delta Z_{\Gamma} = Z_{\Gamma}^{\circ} - Z_{\Gamma}^{\Pi},$$

где Z_{Γ}° — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;

Z_{Γ}^{Π} — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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 населения Республики Дагестан | 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 информационная система Министерства труда и социального развития Республики Дагестан |
| 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 | процентов | $d_{эр} = \frac{ч_{эр}^{ок}}{ч_{эр}^{он}},$ <p>где $ч_{эр}^{ок}$ – 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;</p> | ведомственная информационная система Министерства труда и социального развития Республики Дагестан |

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

системы долговременного ухода

$Ч_{зр}^{он}$ – 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 республиканский бюджет Республики Дагестан, бюджеты государственных внебюджетных фондов
 рублей

$$\Delta НП = \Delta НП_{ндфл} + \Delta НП_{стр},$$

государственная информационная система Федеральной налоговой службы Российской Федерации

где $\Delta НП_{ндфл}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в республиканский бюджет Республики Дагестан;

$\Delta НП_{стр}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;

$$\Delta НП_{ндфл} = \sum S_{ндфл},$$

где $\sum S_{ндфл}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по заня-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

тым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Республики Дагестан, за отчетный (расчетный) период;

$$\Delta \text{НП}_{\text{СТР}} = \sum S_{\text{СТР}},$$

где $\sum S_{\text{СТР}}$ — 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 Республики Дагестан, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов республиканского бюджета

$$\Delta P_B = \Delta Ч_6 \times T_{\text{омс}},$$

где ΔP_B — экономия расходов республиканского бюджета Республики Дагестан, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предо-

государственная информационная система обязательного медицинского страхования

1	2	3	4	5	6
	<p>зательного медицинского страхования из республиканского бюджета Республики Дагестан</p>	<p>на предоставление медицинской помощи безработным гражданам</p>		<p>ставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> <p>$\Delta Ч_6$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные исполнительным органам Республики Дагестан в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода;</p> <p>$T_{омс}$ – тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения»</p>	

1	2	3	4	5	6
9.	Снижение расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	расходы республиканского бюджета Республики Дагестан на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	рублей	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод}),$ <p>ΔP_k – прирост расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;</p> <p>где ΔK – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода¹;</p> <p>$C_{стр}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количества койко-мест);</p> <p>$C_{сод}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания</p>	ведомственная информационная система Министерства труда и социального развития Республики Дагестан

¹ Потребность в коечном фонде определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3-й уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койки в год и рассчитывается по формуле: $K = 0.35 \times N_{сду}^3 \times K_{об}$, где $N_{сду}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3-й уровень нуждаемости в уходе, $K_{об}$ – средний коэффициент оборота койки (в год).

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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	процентов	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^{\text{o}} - K_{\text{ст}}^{\text{n}}$ <p>где $K_{\text{ст}}^{\text{o}}, K_{\text{ст}}^{\text{n}}$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $K_{\text{ст}}^{\text{o}} = \frac{\text{Ч}_{\text{г}}^{\text{o}}}{\text{Ч}^{\text{o}}}$ <p>где $\text{Ч}_{\text{г}}^{\text{o}}$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> Ч^{o} – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $K_{\text{ст}}^{\text{n}} = \frac{\text{Ч}_{\text{г}}^{\text{n}}}{\text{Ч}^{\text{n}}}$ <p>где $\text{Ч}_{\text{г}}^{\text{n}}$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода,</p>	ведомственная информационная система Министерства труда и социального развития Республики Дагестан
-----	---------------------------------------	---	-----------	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

экспертов по оценке нужде-
мости, отработавших год и бо-
лее в году, предшествующем
отчетному;

Ч^п – общая численность ра-
ботников из числа помощни-
ков по уходу, организаторов
ухода, экспертов по оценке
нуждаемости, отработавших
год и более в году, предше-
ствующем отчетному
