



**Министерство труда и социальной защиты населения
Забайкальского края**

ПРИКАЗ

от 31 января 2024 г.

№ 142

г. Чита

Об утверждении ключевых показателей, отражающих результативность и эффективность реализации пилотного проекта по внедрению системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, на территории Забайкальского края

В целях оценки эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, Забайкальском крае в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», **приказываю:**

1. Утвердить ключевые показатели, отражающие результативность и эффективность внедрения системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, на территории Забайкальского края.

2. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по расчету показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

3. Определить отчетным периодом – текущий год, периодом, предшествующем отчетному – предыдущий год.

4. Отделу по работе с гражданами пожилого возраста и инвалидами (Буслаева Н.В.) обеспечить ежегодное предоставление информации в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации не позднее 1 квартала года, следующего за отчетным периодом.

5. Разместить (опубликовать) настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabaykalskiykray.ru>) и на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты населения Забайкальского края (<https://minsoc.75.ru>).

И.о. министра



Е.В.Нижегородцева



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства труда
и социальной защиты населения Забайкальского края
от 31 января 2024 года № 142

**Ключевые показатели,
отражающие результативность и эффективность реализации
пилотного проекта по внедрению системы долговременного ухода за
гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в
уходе, на территории Забайкальского края**

№п/п	Наименование показателя
Медицинские целевые результаты	
1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинские организации;
2	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода;
3	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода;
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 Забайкальского края;
5	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Забайкальского края;
6	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода;
7	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов;
8	Снижение расходов бюджета Забайкальского края на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;
9	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджета Забайкальского края.
Дополнительный целевой результат	
10	Рост коэффициента стабильности кадров



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства труда
и социальной защиты населения
Забайкальского края
от 31 января 2024 года № 142

**Методические рекомендации по расчету показателей
эффективности пилотного проекта по созданию
системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и
инвалидами, нуждающимися в уходе**

1. При расчете показателей эффективности, предусмотренных пунктами 1 — 3 (Медицинские целевые результаты), учитываются все граждане, получающие и получившие в отчетном периоде услуги по уходу, вне зависимости от причины выбытия из состава лиц, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода.

2. При расчете показателя эффективности «Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания Забайкальского края»; в численность работников, занятых на должностях помощников по уходу, включаются все работники, отработавшие не менее 1 месяца по срочному трудовому договору, а также не отработавшие полный год по причине расторжения срочного трудового договора в связи с истечением срока его действия.

3. При расчете данного показателя эффективности учитываются работники, осуществляющие трудовую деятельность, как по основному месту работы, так и по совместительству.

4. При расчете показателей эффективности «Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания», «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» следует учитывать, что к родственникам и другим лицам, осуществляющим уход за гражданами, нуждающимися в уходе, которые приняты на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания, относятся лица из числа ближайшего окружения, осуществляющие уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на основе родственных, соседских или

дружеских связей (далее — лица, осуществляющие уход).

5. При определении численности лиц, осуществляющих уход, в рамках показателя эффективности «Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания» социальные работники, помощники по уходу или какие-либо иные лица, осуществляющие предоставление социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 442 – ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» в расчет не включаются.

6. При расчете показателя эффективности «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» учитываются граждане, имевшие на начало и конец отчетного периода статус занятых.

7. При расчете показателя эффективности «Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации, бюджеты государственных внебюджетных фондов» учитываются работники, осуществляющие трудовую деятельность в должности «помощник по уходу» как по основному месту работы, так и по совместительству.

Расчет целевых результатов реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»

№. 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 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	$\Delta y_r = y_r^o - y_r^n$ <p>где y_r^o, y_r^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;</p> $y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} * 100$ <p>где N_r^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,</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской Статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)

получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;

$$У_r^п = \frac{N_r^п}{N_s^п} * 100,$$

где $N_r^п$ — численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;

$N_s^п$ — 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:

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

где N_s^H и 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 длительного ухода	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы длительного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода	$\Delta \text{Ч}_{\text{смп}} = \text{Ч}_{\text{смп}}^0 - \text{Ч}_{\text{смп}}^{\text{п}}$ <p>где $\text{Ч}_{\text{смп}}^0, \text{Ч}_{\text{смп}}^{\text{п}}$ — частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\text{Ч}_{\text{смп}}^0 = \frac{\text{В}_{\text{смп}}^0}{N_s^0} * 100$ <p>где $\text{В}_{\text{смп}}^0$ - количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^0 - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{Ч}_{\text{смп}}^{\text{п}} = \frac{\text{В}_{\text{смп}}^{\text{п}}}{N_s^0} * 100$ <p>где $\text{В}_{\text{смп}}^{\text{п}}$ — количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^0 — среднегодовая численность граждан, получающих социальные</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистике Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)
----	---	--	---	--	---

				<p>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 длительного ухода	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода	Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода	$\Delta \text{Ч}_{\text{псмпп}} = \text{Ч}_{\text{псмпп}}^0 - \text{Ч}_{\text{псмпп}}^п$ <p>где $\text{Ч}_{\text{псмпп}}^0$, $\text{Ч}_{\text{псмпп}}^п$ — частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\text{Ч}_{\text{псмпп}}^0 = \frac{O_{\text{псмпп}}^0}{N_s^0} * 100$ <p>где $O_{\text{псмпп}}^0$ — количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^0 — среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде;</p> $\text{Ч}_{\text{псмпп}}^п = \frac{O_{\text{псмпп}}^п}{N_s^п} * 100,$ <p>где $O_{\text{псмпп}}^п$ — количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>$N_s^п$ — среднегодовая численность граждан, получающих социальные</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)
----	--	---	--	--	---

				<p>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>	
--	--	--	--	--	--

Социально-экономические целевые результаты

4.	<p>Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания Забайкальского края</p>	<p>Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания</p>	<p>Человек</p>	<p style="text-align: center;">$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$</p> <p>где ΔZ_r, ΔZ_n — прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно,</p> <p style="text-align: center;">$\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^n$,</p> <p>где Z_r^o — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_r^n — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p style="text-align: center;">$\Delta Z_n = Z_n^o - Z_n^n$</p> <p>где Z_n^o — численность граждан трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_n^n — численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания.</p>	<p>Ведомственная информационная система Адресная социальная помощь Забайкальского края</p>
----	---	---	----------------	---	--

5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками в организации социального обслуживания Забайкальского края	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 Адресная социальная помощь Забайкальского края
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	%	$d_{\text{зр}} = \frac{\chi_{\text{зр}}^{\text{ок}}}{\chi_{\text{зр}}^{\text{он}}}$ <p>где $\chi_{\text{зр}}^{\text{ок}}$ — 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> <p>$\chi_{\text{зр}}^{\text{он}}$ — 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 информационная система Адресная социальная помощь Забайкальского края

7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет Забайкальского края, бюджеты государственных внебюджетных фондов	Рубль	<p>$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$</p> <p>где $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}$ — сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Забайкальского края; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ — сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p> $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \sum S_{\text{ндфл}}$ <p>где $\sum S_{\text{ндфл}}$ — общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Забайкальского края, за ответный (расчетный) период;</p> $\Delta \text{НП}_{\text{стр}} = \sum S_{\text{стр}}$ <p>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.</p>	Государственная информационная система Федеральной налоговой службы Российской Федерации
----	---	---	-------	--	--

8.	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджета Забайкальского края	Расходы бюджета Забайкальского края, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta P_{\text{Б}} = \Delta \text{Ч}_{\text{б}} * T_{\text{ОМС}}$ <p>где $\Delta P_{\text{Б}}$ — экономия расходов бюджета Забайкальского края, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам; $\Delta \text{Ч}_{\text{б}}$ — численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные Министерству труда и социальной защиты населения Забайкальского края и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода; $T_{\text{ОМС}}$ — тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30 ноября 2011 года № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения».</p>	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования
----	--	--	-------	---	---

9.	Снижение расходов бюджета Забайкальского края на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета Забайкальского края на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_K = \Delta K * (C_{стр} + C_{сод})$ <p>ΔP_K — прирост расходов бюджета Забайкальского края 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 Адресная социальная помощь Забайкальского края
----	--	--	-------	---	---

¹ 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: $K = 0,35 * N_{сду}^3 * K_{об}$, где $N_{сду}^3$ — численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, $K_{об}$ — Средний коэффициент оборота койки (в год).

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	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^{\text{о}} - K_{\text{ст}}^{\text{п}}$ <p>где $K_{\text{ст}}^{\text{о}}$, $K_{\text{ст}}^{\text{п}}$ — коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $K_{\text{ст}}^{\text{о}} = \frac{\varphi_{\text{г}}^{\text{о}}}{\varphi^{\text{о}}}$ <p>где $\varphi_{\text{г}}^{\text{о}}$ — численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $\varphi^{\text{о}}$ — общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $K_{\text{ст}}^{\text{п}} = \frac{\varphi_{\text{г}}^{\text{п}}}{\varphi^{\text{п}}}$ <p>где $\varphi_{\text{г}}^{\text{п}}$ — численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному; $\varphi^{\text{п}}$ — общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному.</p>	Ведомственная информационная система Адресная социальная помощь Забайкальского края
-----	---------------------------------------	---	---	--	---