



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.02.2024 № 47-п

г. Иваново

**Об утверждении перечня показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Ивановской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода**

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.11.2023 № 849 «Об утверждении Методических рекомендаций 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», постановлением Правительства Ивановской области от 28.12.2023 № 674-п «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Ивановской области в 2024 году», в целях оценки эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Ивановской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить перечень показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Ивановской области в рамках федерального проекта «Старшее

поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода (прилагается).

**Губернатор  
Ивановской области**



**С.С. Воскресенский**

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Ивановской области 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
<b>Медицинские целевые результаты</b>					
1.	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	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_r = Y_r^0 - Y_r^n$ , где: $Y_r^0$ , $Y_r^n$ - 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; $Y_r^0 = \frac{N_r^0}{N_s^0} 100$ , где: $N_r^0$ - численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)

				<p><math>N_s^0</math> - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Y_F^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <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>	
2.	Снижение частоты вызовов скорой помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы	Частота вызовов скорой помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы	$\Delta \Psi_{cmm} = \Psi_{cmm}^0 - \Psi_{cmm}^n, \text{ где:}$ <p><math>\Psi_{cmm}^0, \Psi_{cmm}^n</math> - 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</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения

	долговременного ухода	ухода	долговременного ухода	<p>периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\mathcal{U}_{cмп}^0 = \frac{B_{cмп}^0}{N_s^0} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>B_{cмп}^0</math> - количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p><math>N_s^0</math> - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\mathcal{U}_{cмп}^n = \frac{B_{cмп}^n}{N_s^0} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>B_{cмп}^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^0</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, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения</p>	Российской Федерации (АСММС)
3.	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках	$\Delta \mathcal{U}_{нмсп} = \mathcal{U}_{нмсп}^0 - \mathcal{U}_{нмсп}^n, \text{ где:}$ <p><math>\mathcal{U}_{нмсп}^0, \mathcal{U}_{нмсп}^n</math> - частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих</p>	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства

	социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	рамках системы долговременного ухода	системы долговременного ухода	<p>социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\Psi_{нмсп}^0 = \frac{O_{нмсп}^0}{N_s^0} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>O_{нмсп}^0</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^0</math> - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $\Psi_{нмсп}^n = \frac{O_{нмсп}^n}{N_s^n} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>O_{нмсп}^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, 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>	здравоохранения Российской Федерации (АСММС)
Социально-экономические целевые результаты					
4.	Рост численности занятых за счет создания новых	Численность граждан, трудоустроенных	Человек	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$ , где:	Ведомственные данные Департамента

	<p>рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания Ивановской области</p>	<p>помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе государственных и негосударственных организациях социального обслуживания</p>		<p><math>\Delta Z_{\Gamma}</math>, <math>\Delta Z_{\text{н}}</math> - прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> <p><math display="block">\Delta Z_{\Gamma} = Z_{\Gamma}^0 - Z_{\Gamma}^n</math>, где:</p> <p><math>Z_{\Gamma}^0</math> - численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p><math>Z_{\Gamma}^n</math> - численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p><math display="block">\Delta Z_{\text{н}} = Z_{\text{н}}^o - Z_{\text{н}}^n</math>, где:</p> <p><math>Z_{\text{н}}^o</math> - численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания;</p> <p><math>Z_{\text{н}}^n</math> - численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания</p>	<p>социальной защиты населения Ивановской области</p>
5.	<p>Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами,</p>	<p>Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами,</p>	<p>Человек</p>	<p><math display="block">\Delta Z_{\text{р}} = Z_{\text{р}}^0 - Z_{\text{р}}^n</math>, где:</p> <p><math>Z_{\text{р}}^0</math>, <math>Z_{\text{р}}^n</math> - численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в</p>	<p>Ведомственные данные Департамента социальной защиты</p>

	нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Ивановской области	нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания		уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	населения Ивановской области
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 представлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода	%	$d_{зр} = \frac{q_{зр}^{OK}}{q_{зр}^{ON}}, \text{ где:}$ <p><math>q_{зр}^{OK}</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, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода;</p> <p><math>q_{зр}^{ON}</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, на начало отчетного периода</p>	Ведомственные данные Департамента социальной защиты населения Ивановской области
7.	Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет Ивановской области, бюджеты государственных	Рубль	$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}, \text{ где:}$ <p><math>\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}</math> - сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Ивановской области;</p> <p><math>\Delta \text{НП}_{\text{стр}}</math> - сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p>	Ведомственные данные Департамента социальной защиты населения Ивановской области



		внебюджетных фондов		$\Delta \text{НПндфл} = \Sigma \text{Sндфл}$ , где: $\Sigma \text{Sндфл}$ - общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Ивановской области, за отчетный (расчетный) период; $\Delta \text{НПстр} = \Sigma \text{Sстр}$ , где: $\Sigma \text{Sстр}$ - 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 Ивановской области	Расходы бюджета Ивановской области, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta \text{Рб} = \Delta \text{Чб} \times \text{Томс}$ , где: $\Delta \text{Рб}$ - экономия расходов бюджета Ивановской области, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам; $\Delta \text{Чб}$ - численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации, подведомственные Департаменту социальной защиты населения Ивановской области, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода; $\text{Томс}$ - 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	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования

				страхование неработающего населения»	
9.	Снижение расходов бюджета Ивановской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета Ивановской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{стр} + C_{сод}), \text{ где:}$ <p><math>\Delta P_k</math> - прирост расходов бюджета Ивановской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;</p> <p><math>\Delta K</math> - изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода *;</p> <p><math>C_{стр}</math> - средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации социального обслуживания (количества койко-мест);</p> <p><math>C_{сод}</math> - средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания</p>	Ведомственные данные Департамента социальной защиты населения Ивановской области
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	%	$\Delta K_{см} = K_{см}^0 - K_{см}^п, \text{ где:}$ <p><math>K_{см}^0, K_{см}^п</math> - коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $K_{см}^0 = \frac{\psi_2^0}{\psi^0}, \text{ где:}$ <p><math>\psi_2^0</math> - численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> <p><math>\psi^0</math> - общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p>	Ведомственные данные Департамента социальной защиты населения Ивановской области

				$K_{ст}^{П} = \frac{Ч_z^n}{Ч^n}, \text{ где:}$ <p> <math>Ч_z^n</math> - численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;  <math>Ч^n</math> - общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному </p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

\* 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:

$$K = 0.35 \times \text{Нсдуз} \times \text{Коб}, \text{ где:}$$

Нсдуз – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе,  
Коб – средний коэффициент оборота койки (в год).