



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2023

№ 37

г. Благовещенск

Об утверждении Порядка  
проведения мониторинга  
социально-экономического  
развития муниципальных  
образований Амурской области

В целях оценки результативности и повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области Правительство Амурской области

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Амурской области от 25.12.2017 № 617, от 01.08.2018 № 371, от 02.10.2019 № 575, от 17.04.2020 № 231, от 07.08.2020 № 520, от 06.09.2021 № 672, от 04.03.2022 № 209.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Пузанова П.И.

Губернатор Амурской области



Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Амурской области  
от 16.01.2023 № 37

**ПОРЯДОК**  
проведения мониторинга социально-экономического развития  
муниципальных образований Амурской области

1. Настоящий Порядок определяет правила проведения мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области (далее – Мониторинг).

2. Мониторинг осуществляется в целях обеспечения достижения плановых значений показателей социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области при осуществлении органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области полномочий по вопросам местного значения, а также оперативного принятия решений, направленных на их достижение.

3. Проведение Мониторинга осуществляется министерством экономического развития и внешних связей Амурской области (далее – Министерство).

4. Мониторинг проводится на основании Перечня и методик расчета показателей для оценки социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области, являющихся приложением № 1 к настоящему Порядку (далее – Перечень), и Методики ранжирования муниципальных образований Амурской области по уровню социально-экономического развития, являющейся приложением № 2 к настоящему Порядку (далее – Методика).

5. Органы исполнительной власти Амурской области в рамках проведения Мониторинга определяют лиц, ответственных за показатели Перечня, с предоставлением в Министерство информации об указанных лицах (Ф.И.О., должность, адрес электронной почты) (далее – Ответственные исполнители), обеспечивающих:

1) согласование ежеквартальных (нарастающим итогом за 3, 6, 9 месяцев с начала отчетного года) и годовых плановых значений показателей Перечня с органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области не позднее 25 февраля текущего года;

2) внесение в автоматизированную систему для проведения Мониторинга (далее – База данных) ежеквартальных (нарастающим итогом за 3, 6, 9 месяцев с начала отчетного года) и годовых плановых значений показателей Перечня, согласованных органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, в срок до 1 марта текущего года;

3) внесение в Базу данных фактических значений показателей Перечня, согласованных органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, с нарастающим итогом:

а) за I – III кварталы – в срок до 1-го числа третьего месяца, следующего за отчетным кварталом;

б) за IV квартал (за год) – в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом;

4) анализ достижения плановых значений показателей Перечня. В случае недостижения плановых значений показателей Перечня направляют в адрес Министерства подготовленную совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области пояснительную записку с указанием причин их недостижения:

а) за I – III кварталы – в срок до 10-го числа третьего месяца, следующего за отчетным кварталом;

б) за IV квартал (за год) – в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным годом.

6. Фактические значения показателей Перечня формируются на основании данных ведомственной (статистическая отчетность органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, органов исполнительной власти Амурской области) и государственной статистической отчетности.

Фактические значения показателей Перечня могут корректироваться Ответственными исполнителями в Базе данных в случае уточнения данных ведомственной или государственной статистической отчетности.

7. Ответственные исполнители в течение 5 рабочих дней со дня корректировки фактических значений показателей Перечня в Базе данных в случае, указанном в пункте 6 настоящего Порядка, направляют соответствующее уведомление в Министерство и органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области посредством системы межведомственного электронного документооборота «Дело-web».

8. Министерство обеспечивает:

1) подведение итогов Мониторинга с ранжированием муниципальных образований Амурской области по группам эффективности в соответствии с Методикой (далее – итоги Мониторинга):

а) за I – III кварталы – в срок до 10-го числа третьего месяца, следующего за отчетным кварталом;

б) за IV квартал (за год) – в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным годом;

2) предоставление итогов Мониторинга Ответственным исполнителям, органам местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, заместителю председателя Правительства Амурской области, курирующему экономическое направление:

а) за I – III кварталы – в срок до 15-го числа третьего месяца, следующего за отчетным кварталом;

б) за IV квартал (за год) – в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным годом;

3) рассмотрение итогов Мониторинга на рабочем совещании под председательством заместителя председателя Правительства Амурской области, курирующего экономическое направление, с участием Ответственных исполнителей и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (далее – рабочее совещание):

а) за I – III кварталы – в срок до 20-го числа третьего месяца, следующего за отчетным кварталом;

б) за IV квартал (за год) – в срок до 20 апреля года, следующего за отчетным годом;

4) размещение результатов ранжирования муниципальных образований Амурской области по группам эффективности на портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение 5 рабочих дней со дня их рассмотрения на рабочем совещании.

Приложение № 1  
к Порядку проведения  
мониторинга социально-  
экономического развития  
муниципальных образований  
Амурской области

ПЕРЕЧЕНЬ

и методики расчета показателей для оценки социально-экономического  
развития муниципальных образований Амурской области

№ п/п	Наименование/ характеристика показателя	Единица измерения показателя	Ответственные исполнители	Методика расчета показателя
1	2	3	4	5
<b>1. Экономика и финансы</b>				
1.	Число субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых в расчете на 10 тыс. человек населения/ прямой	Единиц	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	$\frac{Ч_{\text{МСПиСЗ}}}{Ч_{\text{МСП}} + Ч_{\text{СЗ}}} * 10000,$ <p>где:  <math>Ч_{\text{МСПиСЗ}}</math> – значение показателя;  <math>Ч_{\text{МСП}}</math> – количество субъектов малого и среднего предпринимательства;  <math>Ч_{\text{СЗ}}</math> – количество физических лиц, применяющих налог на профессиональный доход;  <math>С_{\text{ч}}</math> – среднегодовая численность населения</p>
2.	Исполнение плановых назначений по налоговым и неналоговым доходам консолидирован- ного бюджета муниципального образования Амурской области <*/> прямой	%	Министерство финансов Амурской области	$Н_{\text{исп}} = \frac{Н_{\text{факт}}}{Н_{\text{план}}} * 100\%,$ <p>где:  <math>Н_{\text{исп}}</math> – значение показателя;  <math>Н_{\text{факт}}</math> – объем фактических поступлений налоговых и неналоговых доходов в консолидированный бюджет муниципального образования Амурской области за отчетный год;  <math>Н_{\text{план}}</math> – объем плановых назначений по налоговым и неналоговым доходам консолидированного бюджета муниципального</p>

1	2	3	4	5
				образования Амурской области на конец отчетного года
3.	Расходы бюджета муниципального образования Амурской области на содержание работников органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области в расчете на одного жителя муниципального образования Амурской области <*/>/ обратный	Рублей	Министерство финансов Амурской области	Данные статистических наблюдений
4.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников муниципальных дошкольных образовательных организаций/ прямой	Рублей	Министерство образования и науки Амурской области	$C_{зп} = \frac{\Phi_{зп}}{Ч_{ср}} / 3, 6, 9, 12 \text{ мес.}$ <p>где:  <math>C_{зп}</math> – значение показателя;  <math>\Phi_{зп}</math> – фонд начисленной заработной платы работников муниципальных учреждений</p>
5.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников муниципальных общеобразовательных организаций/ прямой	Рублей	Министерство образования и науки Амурской области	<p>(соответствующих видов экономической деятельности) с начала года;  <math>Ч_{ср}</math> – среднесписочная численность работников муниципальных учреждений</p>
6.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников муниципальных учреждений культуры и искусства/ прямой	Рублей	Министерство культуры и национальной политики Амурской области	(соответствующих видов экономической деятельности)

1	2	3	4	5
7.	Уровень регистрируемой безработицы от численности трудоспособного населения/ обратный	%	Управление занятости населения Амурской области	$УБ = \frac{Б}{Т} * 100\%,$ <p>где:  УБ – значение показателя;  Б – численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения;  Т – численность трудоспособного населения</p>
8.	Уровень освоения бюджетных средств, направляемых на реализацию муниципальных программ в рамках государственных программ Амурской области/ прямой	%	Управление проектной деятельности Амурской области	$O_{ур} = \frac{O_{факт}}{O_{план}} * 100\%,$ <p>где:  O<sub>ур</sub> – значение показателя;  O<sub>факт</sub> – общая сумма фактических затрат, направленных на реализацию муниципальных программ в рамках государственных программ Амурской области в отчетном периоде из средств федерального, областного и местного бюджетов, внебюджетных источников;  O<sub>план</sub> – общая сумма запланированного объема финансирования муниципальных программ в рамках государственных программ Амурской области за счет средств федерального, областного, местного бюджетов, внебюджетных источников</p>
9.	Уровень освоения бюджетных средств, направляемых на организацию мероприятий по обращению с животными без владельцев <*>/ прямой	%	Управление ветеринарии Амурской области	$V_{ур} = \frac{КР}{ДЛ} * 100\%,$ $ДЛ = Р_{ж} * К_{ж},$ <p>где:  V<sub>ур</sub> – значение показателя;  КР – средства, потраченные на переданные полномочия по организации мероприятий по обращению с</p>

1	2	3	4	5
				животными без владельцев за отчетный период; ДЛ – сумма доведенных лимитов на переданные полномочия по организации мероприятий по обращению с животными без владельцев; Р <sub>ж</sub> – утвержденная стоимость расходов на одно животное; К <sub>ж</sub> – количество животных, подлежащих отлову из расчета три животных без владельца на 1000 человек постоянного проживающего населения на 1 января года, предшествующего году предоставления субвенции
10.	Количество практик социально-экономического развития, поданных для размещения на цифровой платформе «Смартека»/ прямой	Единиц	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Данные цифровой платформы «Смартека». Органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области представляют информацию с указанием наименования практики и ссылки на практику по запросу министерства экономического развития и внешних связей Амурской области
11.	Количество практик социально-экономического развития, размещенных на цифровой платформе «Смартека»/ прямой	Единиц	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	
12.	Количество заявленных для внедрения практик социально-экономического развития других субъектов Российской Федерации, размещенных на цифровой	Единиц	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	



1	2	3	4	5
	платформе «Смартека»/ прямой			
13.	Количество внедренных практик социально-экономического развития других субъектов Российской Федерации, размещенных на цифровой платформе «Смартека»/ прямой	Единиц	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	
14.	Удовлетворенность населения деятельностью руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области <*/>/ прямой	%	Аппарат Губернатора области и Правительства области, министерство цифрового развития и связи Амурской области	Данные результатов опросов с использованием информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий ( <a href="https://www.amurobl.ru/pages/organy-vlasti/mestnoe-samoupravlenie/otsenka-naseleniem-effektivnosti-deyatelnosti-omsu/">https://www.amurobl.ru/pages/organy-vlasti/mestnoe-samoupravlenie/otsenka-naseleniem-effektivnosti-deyatelnosti-omsu/</a> )
<b>2. Общее и дополнительное образование</b>				
15.	Доступность дошкольного образования для детей возрастной группы от 2 месяцев до 8 лет/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$D = \frac{Ч_{до}}{Ч_{до} + Ч_{ду}} * 100\%$ <p>где:  D – значение показателя;  Ч<sub>до</sub> – численность детей в возрасте от 2 мес. до 8 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования;  Ч<sub>ду</sub> – численность детей в возрасте от 2 мес. до 8 лет, не обеспеченных местом, нуждающихся в получении места в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного</p>

1	2	3	4	5
				образования, без учета детей, желающих сменить одну дошкольную организацию на другую
16.	Доля детей в возрасте 1–6 лет, фактически посещающих муниципальные дошкольные образовательные организации, в общей численности детей списочного состава в возрасте 1–6 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$D_{В\ 1-6} = \frac{Ч_{1-6}^{до}}{N_{1-6}} * 100\%$ <p>где:  <math>D_{В\ 1-6}</math> – значение показателя;  <math>Ч_{1-6}^{до}</math> – численность воспитанников в возрасте 1–6 лет, фактически посещающих муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования, на отчетную дату;  <math>N_{1-6}</math> – численность детей в возрасте 1–6 лет согласно списочному составу муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования</p>
17.	Доля детей в возрасте 5–18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию, в общей численности детей в возрасте 5–18 лет/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$DO_m = \frac{Chd_m}{X} * 100\%$ <p>где:  <math>DO_m</math> – значение показателя;  <math>Chd_m</math> – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), охваченных услугами в сфере дополнительного образования, на конец отчетного года, за исключением детей, обучающихся в детских школах искусств;  <math>X</math> – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) на начало отчетного года</p>

1	2	3	4	5
18.	Доля детей в возрасте 5–18 лет, использующих сертификаты дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5–18 лет <*/>/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$DO_s = \frac{Chd_s}{X} * 100\%$ <p>где:  <math>DO_s</math> – значение показателя;  <math>Chd_s</math> – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), использующих сертификаты дополнительного образования, на конец отчетного года, за исключением детей, обучающихся в детских школах искусств;  <math>X</math> – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) на начало отчетного года</p>
19.	Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$OU_{сто} = \frac{\sum_{i=3}^{17} Q_i}{15} * 100\%$ <p>для (<math>i = 3 \dots 6, 9 \dots 16</math>)  <math>Q_i = \frac{(P_i^f + P_i^c)}{(P_1^f + P_1^c)} * 100 \%</math>  для (<math>i = 7, 8</math>)  <math>Q_i = \frac{(P_1^f + P_1^c) - (P_i^f + P_i^c)}{(P_1^f + P_1^c)} * 100 \%</math>  <math>Q_{17} = \frac{(P_2^f + P_2^c) - (P_{17}^f + P_{17}^c)}{(P_2^f + P_2^c)} * 100 \%</math>  где:  <math>OU_{сто}</math> – значение показателя;  <math>P_1^f, P_1^c</math> – число образовательных организаций городских и сельских поселений;  <math>P_2^f, P_2^c</math> – численность всех работников общеобразовательных организаций городских и сельских поселений;  <math>P_3^f, P_3^c</math> – число общеобразовательных организаций, имеющих физкультурный зал в городских и сельских поселениях;</p>

1	2	3	4	5
				<p> <math>P_4^r, P_4^c</math> – число общеобразовательных организаций, имеющих актовый зал или лекционный зал, в городских и сельских поселениях;  <math>P_5^r, P_5^c</math> – число общеобразовательных организаций, имеющих столовую или буфет – всего (городских и сельских поселений);  <math>P_6^r, P_6^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих библиотеки (книжный фонд);  <math>P_7^r, P_7^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, здания которых требуют капитального ремонта;  <math>P_8^r, P_8^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, находящихся в аварийном состоянии;  <math>P_9^r, P_9^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих все виды благоустройства;  <math>P_{10}^r, P_{10}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;  <math>P_{11}^r, P_{11}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих собственный </p>

1	2	3	4	5
				<p>сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;  <math>P_{12}^r, P_{12}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, реализующих образовательные программы с использованием дистанционных технологий;  <math>P_{13}^r, P_{13}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих пожарную сигнализацию;  <math>P_{14}^r, P_{14}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих дымовые извещатели;  <math>P_{15}^r, P_{15}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, имеющих пожарные краны и рукава;  <math>P_{16}^r, P_{16}^c</math> – число общеобразовательных организаций городских и сельских поселений, в которых созданы условия для беспрепятственного доступа инвалидов;  <math>P_{17}^r, P_{17}^c</math> – число вакантных должностей всех работников общеобразовательных организаций – всего (городских и сельских поселений)</p>
20.	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций, здания которых	%	Министерство образования и науки Амурской области	Данные статистических наблюдений

1	2	3	4	5
	находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных дошкольных образовательных организаций <*/>/ обратный			
21.	Доля муниципальных общеобразовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций <*/>/ обратный	%	Министерство образования и науки Амурской области	$OU_{АСКР} = \frac{OU_{АСиКР}}{OU} * 100\%$ <p>где:  <math>OU_{АСКР}</math> – значение показателя;  <math>OU_{АСиКР}</math> – число муниципальных общеобразовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта;  <math>OU</math> – общее количество муниципальных общеобразовательных организаций</p>
22.	Уровень съедаемости бесплатного школьного питания, предоставляемого в образовательной организации/ прямой	%	Министерство образования и науки Амурской области	$ИС = \frac{V_c}{V_{\text{всего}}} * 100\%$ $V_c = V_{\text{всего}} - V_o,$ <p>где:  <math>ИС</math> – значение показателя;  <math>V_c</math> – объем готовой продукции, приготовленной и поданной обучающимся общеобразовательной организации, которая была съедена обучающимися в течение одного учебного дня (килограмм);  <math>V_{\text{всего}}</math> – общий объем готовой продукции, приготовленной и поданной обучающимся общеобразовательной организации в течение одного учебного дня (килограмм);</p>

1	2	3	4	5
				$V_0$ – объем готовой продукции, приготовленной и поданной обучающимся общеобразовательной организации, которая не была съедена обучающимися в течение одного учебного дня (килограмм) и подлежала утилизации
<b>3. Строительство и коммунальная сфера</b>				
23.	Объем незавершенного в установленные сроки строительства, осуществляемого за счет средств местного бюджета <*>/ обратный	Тыс. рублей	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Данные статистических наблюдений
24.	Ввод в действие жилых домов/ прямой	Тыс. кв. м жилой площади	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Данные статистических наблюдений
25.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя <*>/ прямой	Кв. м жилой площади	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	Данные статистических наблюдений
26.	Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия, в общей численности населения, состоявшего на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях <*>/ прямой	%	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	Данные статистических наблюдений
27.	Доля освещенных частей улиц, проездов,	%	Министерство жилищно-коммунального	Данные статистических наблюдений

1	2	3	4	5
	набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных <*>/ прямой		хозяйства Амурской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области	
28.	Доля аварий и инцидентов на объектах коммунальной инфраструктуры муниципального образования Амурской области в общем количестве аварий и инцидентов по Амурской области на объектах коммунальной инфраструктуры/ обратный	%	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	$ДА = \frac{v^m}{v^o} * 100\%,$ $v = v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_6,$ <p>где:            ДА – значение показателя;            v – общее количество аварий и инцидентов в сфере:            v<sub>1</sub> – «Теплоснабжение и горячее водоснабжение»;            v<sub>2</sub> – «Электроснабжение»;            v<sub>3</sub> – «Холодное водоснабжение»;            v<sub>4</sub> – «Водоотведение»;            v<sub>5</sub> – «Газоснабжение»;            v<sub>6</sub> – «Эксплуатация жилищного фонда, в т.ч. аварий»;            m – значение показателя по муниципальному образованию Амурской области;            o – значение показателя по Амурской области</p>
<b>4. Транспорт и дорожное хозяйство</b>				
29.	Доля протяженности автомобильных дорог местного значения, отвечающих нормативным требованиям, от общей протяженности дорог <*>/ прямой	%	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области	Данные статистических наблюдений



1	2	3	4	5
<b>5. Социальная сфера и комфортная городская среда</b>				
30.	Число посещений культурных мероприятий, проводимых на территории муниципального образования Амурской области/ прямой	Единиц	Министерство культуры и национальной политики Амурской области	$I = A + B + C + D + E + F + J + K + L + M + N,$ где: <i>I</i> – значение показателя; <i>A</i> – число посещений библиотек; <i>B</i> – число посещений культурно-массовых мероприятий учреждений культурно-досугового типа и иных организаций; <i>C</i> – число посещений музеев; <i>D</i> – число посещений театров; <i>E</i> – число посещений парков культуры и отдыха; <i>F</i> – число посещений концертных организаций и самостоятельных коллективов; <i>J</i> – число посещений кинотеатров; <i>K</i> – число посещений культурно-досуговых интернет-мероприятий; <i>L</i> – число посещений культурных мероприятий, проводимых детскими школами искусств по видам искусств; <i>M</i> – число посещений культурных мероприятий, проводимых сузами; <i>N</i> – число посещений культурных мероприятий, проводимых вузами
31.	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом <*>/ прямой	%	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области	$D_3 = \frac{Ч_3}{Ч_H} * 100\%,$ где: <i>D<sub>3</sub></i> – значение показателя; <i>Ч<sub>3</sub></i> – численность населения в возрасте 3–79 лет, занимающегося физической культурой и спортом; <i>Ч<sub>н</sub></i> – численность населения в возрасте 3–79 лет

1	2	3	4	5
32.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта <*/>/ прямой	%	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области	$\text{ЕПС} = \frac{\text{ЕПС}_{\text{факт}}}{\text{ЕПС}_{\text{норм}}} * 100\%$ <p>где:  ЕПС – значение показателя;  ЕПС<sub>факт</sub> – единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений;  ЕПС<sub>норм</sub> – нормативная потребность в объектах спортивной инфраструктуры, исходя из единовременной пропускной способности спортивных сооружений</p>
33.	Доля населения, выполнившего нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО на знаки отличия, от общей численности населения, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО <*/>/ прямой	%	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области	$D_{\text{в}} = \frac{Ч_{\text{в}}}{Ч_{\text{у}}} * 100\%$ <p>где:  D<sub>в</sub> – значение показателя;  Ч<sub>в</sub> – численность населения, выполнившего нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО на знаки отличия;  Ч<sub>у</sub> – численность населения, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО</p>
34.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения <*/>/ прямой	%	Министерство здравоохранения Амурской области	$D_{\text{гпто}} = \frac{C_{\text{гпто}}}{C_{\text{сгпн}}} * 100\%$ <p>где:  D<sub>гпто</sub> – значение показателя;  C<sub>гпто</sub> – число граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию за отчетный период;  C<sub>сгпн</sub> – среднегодовая численность населения</p>
35.	Количество выявленных детей-сирот и детей, оставшихся без	Человек	Министерство социальной защиты населения	Данные отделов (управлений) образований администраций муниципальных

1	2	3	4	5
	попечения родителей/ обратный		Амурской области	<p>образований Амурской области.</p> <p>Отклонение от планового значения допускается в исключительных случаях при наличии следующих оснований:</p> <p>справка о смерти матери (отца) ребенка;</p> <p>постановление судьи об избрании меры пресечения матери (отцу) ребенка в виде заключения под стражу;</p> <p>постановление суда о принудительном лечении матери (отца) ребенка в медицинской организации, оказывающей психиатрическую помощь в стационарных условиях;</p> <p>акт органа опеки и попечительства об отобрании ребенка при непосредственной угрозе его жизни или здоровью</p>
36.	Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, обеспеченных жилыми помещениями за отчетный год, в общей численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из	%	Министерство социальной защиты населения Амурской области	$Д = \frac{Ч_{\text{обсеп}}}{Ч_{\text{общ}}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>Д – значение показателя;</p> <p>Ч<sub>обсеп</sub> – численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, обеспеченных жилыми помещениями за отчетный год;</p> <p>Ч<sub>общ</sub> – численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, включенных в список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа,</p>

1	2	3	4	5
	<p>числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, на начало отчетного года</p> <p>&lt;*/&gt;/</p> <p>прямой</p>			<p>которые подлежат обеспечению жилыми помещениями, в отчетном году (данная категория граждан, вставшая на учет в течение года, учитывается на начало следующего года)</p>
37.	<p>Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в общем количестве приоритетных объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в Амурской области</p> <p>&lt;*/&gt;/</p> <p>прямой</p>	%	Министерство социальной защиты населения Амурской области	$U = \frac{Z^i}{N^i} * 100\%$ <p>где:  <i>U</i> – значение показателя,  <i>Z<sub>i</sub></i> – количество доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур;  <i>N<sub>i</sub></i> – общее количество приоритетных объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур</p>
38.	<p>Количество несанкционированных свалок отходов, расположенных на территории муниципального образования Амурской области, по состоянию на конец отчетного периода</p> <p>&lt;*/&gt;/</p> <p>обратный</p>	Единиц	Министерство природных ресурсов Амурской области	$K_{c,t} = ((K_{c,t-1} + K_b) - K_{ликв}),$ <p>где:  <i>K<sub>c,t</sub></i> – значение показателя;  <i>K<sub>c,t-1</sub></i> – количество несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Амурской области по состоянию на конец года, предшествующего отчетному;  <i>K<sub>b</sub></i> – количество несанкционированных</p>

1	2	3	4	5
				<p>свалок отходов, выявленных за отчетный период на территории муниципального образования Амурской области;</p> <p><math>K_{ликв}</math> – количество несанкционированных свалок отходов, ликвидированных в отчетном периоде на территории муниципального образования Амурской области</p>
<b>6. Цифровое развитие</b>				
39.	<p>Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), без необходимости личного посещения органов государственной власти и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ), в общем количестве таких услуг/ прямой</p>	%	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	$O = \frac{O_{эл}}{O_{\text{все формы}}} * 100\%$ <p>где:  <math>O</math> – значение показателя;  <math>O_{эл}</math> – количество обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или государственной информационной системы «Автоматизированная система предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области в электронной форме» (далее – РПГУ) за период с начала отчетного года;  <math>O_{\text{все формы}}</math> – общее количество обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской</p>

1	2	3	4	5
				области и МФЦ за период с начала отчетного года)
40.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в ЕПГУ и (или) РПГУ/ прямой	%	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	$K = \frac{K_{\text{без нарушений}}}{K_{\text{эл.виде}}} * 100\%$ <p>где:  K – значение показателя;  K<sub>без нарушений</sub> – количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде;  K<sub>эл.виде</sub> – общее количество обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>
41.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде в 3 раза при оказании услуг в ЕПГУ и (или) РПГУ/ прямой	%	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	$З = \sum_{i=1}^{K_{\text{эл.рег.}}} \text{СВр}^i / K_{\text{эл.рег.}}$ $\text{СВр}^i = - \left( \frac{\text{Вр}_{\text{отч}}^i}{\text{Вр}_{\text{нач}}^i} - 1 \right) * 100\%$ <p>где:  З – значение показателя;  СВр<sup>i</sup> – сокращение регламентного времени предоставления государственной и (или) муниципальной услуги;  Вр<sub>отч</sub><sup>i</sup> – регламентное время предоставления государственной и (или) муниципальной услуги на конец отчетного периода;  Вр<sub>нач</sub><sup>i</sup> – регламентное время предоставления государственной и (или) муниципальной услуги на конец 2020 года; если данная услуга стала предоставляться позже – то на момент начала ее предоставления;  K<sub>эл.рег.</sub> – количество государственных и муниципальных услуг,</p>

1	2	3	4	5
				предоставляемых в муниципальном образовании Амурской области и доступных в электронном виде

<\*> Формирование данных по показателям – ежегодно.

Приложение № 2  
к Порядку проведения  
мониторинга социально-  
экономического развития  
муниципальных образований  
Амурской области

### МЕТОДИКА

#### ранжирования муниципальных образований Амурской области по уровню социально-экономического развития

1. Настоящая Методика определяет порядок ранжирования муниципальных образований Амурской области по группам эффективности.

2. Для ранжирования муниципальных образований Амурской области по группам эффективности применяются Перечень и методики расчета показателей для оценки социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области, являющиеся приложением № 1 к Порядку проведения мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области, утвержденному постановлением Правительства Амурской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее – Перечень).

3. Ранжирование муниципальных образований Амурской области осуществляется по каждому из показателей Перечня в три этапа:

1) на первом этапе по каждому муниципальному образованию Амурской области рассчитывается степень достижения планового значения  $n$ -го показателя, установленного на соответствующий отчетный период:

а) для абсолютных показателей, выраженных в единицах, рублях, квадратных метрах, количестве человек:

$$З_n = \frac{\Phi_n}{П_n} * 100\%,$$

где:

$З_n$  – степень достижения планового значения  $n$ -го показателя соответствующего отчетного периода;

$\Phi_n$  – фактическое значение  $n$ -го показателя;

$П_n$  – плановое значение  $n$ -го показателя;

б) для относительных показателей, выраженных в процентах:

$$З_n = \Phi_n - П_n,$$

где:

$З_n$  – степень достижения планового значения  $n$ -го показателя соответствующего отчетного периода;

$\Phi_n$  – фактическое значение  $n$ -го показателя;

$П_n$  – плановое значение  $n$ -го показателя;



2) на втором этапе проводится ранжирование муниципальных образований Амурской области по значению  $n$ -го показателя в зависимости от степени достижения планового значения  $n$ -го показателя с присвоением рангов:

а) «прямые» показатели ранжируются в порядке убывания степени достижения планового значения  $n$ -го показателя;

б) «обратные» показатели ранжируются в порядке возрастания степени достижения планового значения  $n$ -го показателя;

3) на третьем этапе с учетом присвоенного ранга по  $n$ -му показателю рассчитывается средний балл по каждому муниципальному образованию Амурской области:

$$СБ = \frac{p_{n0} + p_{n1} + p_{n2} + \dots + p_n}{s},$$

где:

СБ – средний балл по каждому муниципальному образованию Амурской области;

$p_n$  – ранг  $n$ -го показателя;

$s$  – общее количество показателей Перечня.

В сводном рейтинге муниципальные образования Амурской области ранжируются в порядке возрастания их среднего балла.

4. По итогам ранжирования муниципальных образований Амурской области все муниципальные образования Амурской области распределяются по группам эффективности: «Высокий уровень», «Удовлетворительный уровень», «Неудовлетворительный уровень»:

1) в группу эффективности «Высокий уровень» включаются муниципальные образования Амурской области с рангом от 1 до 9;

2) в группу эффективности «Удовлетворительный уровень» включаются муниципальные образования Амурской области с рангом от 10 до 18;

3) в группу эффективности «Неудовлетворительный уровень» включаются муниципальные образования Амурской области с рангом от 19 до 28.