



ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2013 года

г. Чита

№ 79

О некоторых мерах по реализации Федерального закона «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статьей 41 Устава Забайкальского края, в целях определения муниципальных образований Забайкальского края, на территориях которых допускается создание зоны территориального развития, **постановляю:**

1. Установить в дополнение к показателям, установленным в пунктах 1-3 части 3 статьи 5 Федерального закона «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иные показатели, предельным значениям которых должны соответствовать муниципальное образование или муниципальные образования Забайкальского края, на территориях которых предполагается создание зоны территориального развития в Российской Федерации:

- 1) доля занятых в экономике от численности населения, %;
- 2) уровень расчетной бюджетной обеспеченности, %.

2. Установить предельные значения показателей, которым должны соответствовать муниципальное образование или муниципальные образования Забайкальского края, на территориях которых предполагается создание зоны территориального развития в Российской Федерации (приложение № 1).

3. Определить методику расчета значений показателей, которым должны соответствовать муниципальное образование или муниципальные образования Забайкальского края, на территориях которых предполагается создание зоны территориального развития в Российской Федерации (приложение № 2).



К.К. Ильковский



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Губернатора
Забайкальского края
от 24 декабря 2013 года № 79

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, которым должны соответствовать муниципальное образование или муниципальные образования Забайкальского края, на территориях которых предполагается создание зоны территориального развития в Российской Федерации

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Предельное значение
1	Среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции, сельскохозяйственной продукции и выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения	тыс. рублей	68,0
2	Среднегодовой показатель капитальных вложений на душу населения	тыс. рублей	26,5
3	Среднегодовой показатель среднемесячной заработной платы	рублей	17500
4	Доля занятых в экономике от численности населения	%	28
5	Уровень расчетной бюджетной обеспеченности	%	0,700



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Губернатора
Забайкальского края

от 24 декабря 2013 года № 79

МЕТОДИКА

**расчета значений показателей, которым должны соответствовать
муниципальное образование или муниципальные образования
Забайкальского края, на территориях которых предполагается создание
зоны территориального развития в Российской Федерации**

1. Настоящая методика определяет правила расчета значений показателей, установленных частью 3 статьи 5 Федерального закона «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и данным постановлением Губернатора Забайкальского края, в целях определения муниципальных образований Забайкальского края, на территориях которых допускается создание зоны территориального развития.

2. Среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции, сельскохозяйственной продукции и выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения по соответствующему муниципальному образованию определяется как сумма показателей совокупного объема производства промышленной продукции, совокупного объема сельскохозяйственной продукции и совокупного объема выполненных по договорам строительного подряда работ:

$$\Pi_{\text{сов}} = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3,$$

где:

$\Pi_{\text{сов}}$ – среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции, сельскохозяйственной продукции и выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

Π_1 – среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

Π_2 – среднегодовой показатель совокупного объема сельскохозяйственной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

Π_3 – среднегодовой показатель совокупного объема выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей.

Среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию (Π_1) определяется как отношение суммы значений официальной статистической информации по показателю «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ, услуг собственными силами добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды» к среднегодовой численности населения:

$$\Pi_1 = \frac{\sum_{n=1}^5 V\Pi}{\sum_{n=1}^5 \chi},$$

где:

Π_1 – среднегодовой показатель совокупного объема производства промышленной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

$V\Pi$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, тыс. рублей;

χ – среднегодовая численность населения, человек;

n – отчетный период (год).

Среднегодовой показатель совокупного объема сельскохозяйственной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию (Π_2) определяется как отношение суммы значений официальной статистической информации по показателю «Объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий» к среднегодовой численности населения:

$$\Pi_2 = \frac{\sum_{n=1}^5 VC}{\sum_{n=1}^5 \chi},$$

где:

Π_2 – среднегодовой показатель совокупного объема сельскохозяйственной продукции на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

VC – объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, тыс. рублей;

χ – среднегодовая численность населения, человек;

n – отчетный период (год).

Среднегодовой показатель совокупного объема выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения по соответствующему муниципальному образованию (Π_3) определяется как отношение суммы стоимостей выполненных организациями собственными силами работ по виду деятельности «строительство» к среднегодовой численности населения:

$$\Pi_3 = \frac{\sum_{n=1}^5 VP}{\sum_{n=1}^5 \chi},$$

где:

Π_3 – среднегодовой показатель совокупного объема выполненных по договорам строительного подряда работ на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

VP – стоимость выполненных организациями собственными силами работ по виду деятельности «строительство», тыс. рублей;

χ – среднегодовая численность населения, человек;

n – отчетный период (год).

3. Среднегодовой показатель капитальных вложений на душу населения по соответствующему муниципальному образованию определяется как отношение суммы объемов инвестиций за счет средств всех источников финансирования к среднегодовой численности населения:

$$\Pi_{КАП} = \frac{\sum_{n=1}^5 VII}{\sum_{n=1}^5 \chi},$$

где:

$\Pi_{КАП}$ – среднегодовой показатель капитальных вложений на душу населения по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

VII – объем инвестиций за счет средств всех источников финансирования, тыс. рублей;

χ – среднегодовая численность населения, человек;

n – отчетный период (год).

4. Среднегодовой показатель среднемесячной заработной платы по соответствующему муниципальному образованию определяется отношением суммы фондов начисленной заработной платы работников по полному кругу организаций к среднесписочной численности работников в периоде:

$$\Pi_{зп} = \frac{\sum_{n=1}^5 \Phi ЗП * 1000}{\sum_{n=1}^5 \chi_p} / 12,$$

где:

$\Pi_{зп}$ – среднегодовой показатель среднемесячной заработной платы по соответствующему муниципальному образованию, тыс. рублей;

$\PhiЗП$ – фонд начисленной заработной платы работников по полному кругу организаций, тыс. рублей;

$Чр$ – среднесписочная численность работников в периоде, человек;

n – отчетный период (год).

5. Показатель доли занятых в экономике от численности населения по соответствующему муниципальному образованию определяется как отношение суммы среднегодовой численности занятых в экономике к среднегодовой численности населения:

$$\Pi_{ЭК} = \frac{\sum_{n=1}^5 ЧЗЭ}{\sum_{n=1}^5 Ч},$$

где:

$\Pi_{ЭК}$ - показатель доли занятых в экономике от численности населения по соответствующему муниципальному образованию, процентов;

$ЧЗЭ$ - среднегодовая численность занятых в экономике, человек;

$Ч$ – среднегодовая численность населения, человек;

n – отчетный период (год).

6. Показатель уровня расчетной бюджетной обеспеченности по соответствующему муниципальному образованию определяется как отношение суммы уровней расчетной бюджетной обеспеченности муниципального образования до распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных образований к числу лет:

$$\Pi_{УБО} = \frac{\sum_{n=1}^5 УБО}{5},$$

где:

$\Pi_{УБО}$ - показатель уровня расчетной бюджетной обеспеченности по соответствующему муниципальному образованию, процентов;

$УБО$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального образования до распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных образований, процентов;

n – отчетный период (год).