

(Продолжение. Начало на 1—4-й стр.)

ного органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области; показатели протяженности автомобильных дорог местного значения в Свердловской области по состоянию на 01 января 2013 года по категориям автомобильных дорог в разрезе муниципальных образований в Свердловской области, в том числе автомобильных дорог, находящихся в собственности муниципальных образований по состоянию на 01 января 2013 года; — по данным Министерства транспорта и связи Свердловской области; показатели протяженности бесхозных автомобильных дорог, в отношении которых в 2014 году необходимо осуществление мероприятий по оформлению права муниципальной собственности, — по данным Министерства транспорта и связи Свердловской области; показатели площади и оборудования жилищного фонда, показатели площади ветхого и аварийного жилищного фонда, показатели числа семей, состоящих на учете для улучшения жилищных условий, — по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области по состоянию на 01 января 2013 года; показатели общей площади земли застройки на землях категории населенных пунктов по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области; показатели общей протяженности освещенных частей улиц, проездов по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области; показатели площади земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, по состоянию на 01 января 2012 года — по данным Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области; показатели площади лесных участков, учтенных в государственном лесном реестре, по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Департамента лесного хозяйства Свердловской области; показатели количества напорных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области; показатели площади водных объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области; показатели количества земельных участков, учтенных по состоянию на 01 января 2013 года в государственном статистическом отчете «Информация о деятельности по государственному кадастровому учету земельных участков и предоставлению сведений государственного кадастра недвижимости»; показатели количества садовых участков, учтенных по состоянию на 01 января 2013 года в государственном статистическом отчете «О наличии земель и распределении их по формам собственности, категориям, угольям и пользователям»; показатели количества единиц хранения, относящихся к муниципальному архивному фонду, по состоянию на 01 января 2013 года — по данным Управления архивами Свердловской области.

Расходы, связанные с количественными изменениями производственных показателей муниципальных учреждений и организаций, учитываются исходя из обоснований, согласованных Комиссией по рассмотрению предложений органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области по исходным данным для расчета дотаций из областного бюджета местным бюджетам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений и муниципальных районов (городских округов) на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

Показатели оценки расходных полномочий не являются прогнозируемыми (плановыми, рекомендуемыми) показателями расходной части местных бюджетов и используются только для расчета дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в рамках Методики определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), расположенных на территории Свердловской области.

Расчет индекса налогового потенциала

Индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ИНП_i = (НП_i / Ч_i) / (НП_{i-1} / Ч_{i-1}),$$

ИНП_i — индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа);

НП_i — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа);

Ч_i — численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);

НП — суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) Свердловской области;

Ч — численность постоянного населения Свердловской области.

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год определяется по формуле:

$$НП_i = НП_{i-1} + НП_i + НП_i^0,$$

НП_i — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

НП_i⁰ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по платежам за землю;

НП_i¹ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по остальным налоговым доходам.

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц и по платежам за землю определяется по формуле:

$$НП_i = ПН_j * [(0,3 * (БН_{j(i-2)} / БН_{j(i-2)}) + 0,35 * (БН_{j(i-1)} / БН_{j(i-1)}) + 0,35 * (БН_{j(i)} / БН_{j(i)})] * Ккор,$$

ПН_j — налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по j-му налогу;

ПН_j — прогноз поступления доходов в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Свердловской области по нормативам, установленным бюджетным кодексом Российской Федерации, по j-му налогу на очередной финансовый год (по налогу на доходы физических лиц, по платежам за землю), рассчитанный в соответствии с Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области;

БН_{j(i)}, БН_{j(i-1)}, БН_{j(i-2)} — показатели, характеризующие базу для расчета налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа) по видам налогов за два года до последнего отчетного года (i-2), за один год до последнего отчетного года (i-1) и в последнем отчетном году (i);

0,3; 0,35; 0,35 — доля каждого расчетного года, в котором производится расчет показателей, характеризующих налоговый потенциал;

Ккор — корректирующий коэффициент, отражающий сложившийся экономический потенциал по мобилизации налоговых доходов;

для налога на доходы физических лиц корректирующий коэффициент определяется по формуле:

$$Ккор = Ккор1 * Ккор2,$$

Ккор1 — коэффициент средней налоговой нагрузки на единицу фонда оплаты труда муниципального района (городского округа), сложившейся за 2010—2012 годы, значения которого приведены в таблице:

Средняя налоговая нагрузка на единицу фонда оплаты труда муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 0,13 рубля включительно	0,7
Свыше 0,13 до 0,15 рубля включительно	0,95
Свыше 0,15 до 0,19 рубля включительно	1,1
Свыше 0,19 до 0,30 рубля включительно	1,3
Свыше 0,30 рубля	2,0

Ккор2 — коэффициент, учитывающий средний темп роста поступлений налога на доходы физических лиц за 2010—2012 годы, значения которого приведены в таблице:

Средний темп роста поступлений налога на доходы физических лиц муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 1,11 включительно	1,0
Свыше 1,11	1,1

для платежей за землю корректирующий коэффициент определяется исходя из налоговой нагрузки на единицу кадастровой стоимости земель муниципального района (городского округа), сложившейся в отчетном финансовом году, значения которого приведены в таблице:

Фактически сложившаяся в отчетном финансовом году налоговая нагрузка на единицу кадастровой стоимости земель муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 0,0011 рубля включительно	0,2
Свыше 0,0011 до 0,0012 рубля включительно	0,4
Свыше 0,0012 до 0,0018 рубля включительно	0,5
Свыше 0,0018 до 0,0028 рубля включительно	0,7
Свыше 0,0028 до 0,0042 рубля включительно	1,0
Свыше 0,0042 до 0,0050 рубля включительно	1,2
Свыше 0,0050 до 0,0060 рубля включительно	1,5
Свыше 0,0060 рубля	2,0

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по остальным налоговым доходам определяется по формуле:

$$НП_i^1 = (НП_{i-1} + НП_i^0) / (НП_{i-1} + НП_i^0 + ПН_j),$$

НП_i⁰ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

ПН_j — прогноз поступления доходов в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Свердловской области по нормативам, установленным бюджетным кодексом Российской Федерации, по j-му налогу на очередной финансовый год (по налогу на доходы физических лиц, по платежам за землю), рассчитанный в соответствии с Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области;

БН_{j(i)}, БН_{j(i-1)}, БН_{j(i-2)} — показатели, характеризующие базу для расчета налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа) по видам налогов за два года до последнего отчетного года (i-2), за один год до последнего отчетного года (i-1) и в последнем отчетном году (i);

0,3; 0,35; 0,35 — доля каждого расчетного года, в котором производится расчет показателей, характеризующих налоговый потенциал;

Ккор — корректирующий коэффициент, отражающий сложившийся экономический потенциал по мобилизации налоговых доходов;

для налога на доходы физических лиц корректирующий коэффициент определяется по формуле:

$$Ккор = Ккор1 * Ккор2,$$

Ккор1 — коэффициент средней налоговой нагрузки на единицу фонда оплаты труда муниципального района (городского округа), сложившейся за 2010—2012 годы, значения которого приведены в таблице:

Средняя налоговая нагрузка на единицу фонда оплаты труда муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 0,13 рубля включительно	0,7
Свыше 0,13 до 0,15 рубля включительно	0,95
Свыше 0,15 до 0,19 рубля включительно	1,1
Свыше 0,19 до 0,30 рубля включительно	1,3
Свыше 0,30 рубля	2,0

Ккор2 — коэффициент, учитывающий средний темп роста поступлений налога на доходы физических лиц за 2010—2012 годы, значения которого приведены в таблице:

Средний темп роста поступлений налога на доходы физических лиц муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 1,11 включительно	1,0
Свыше 1,11	1,1

для платежей за землю корректирующий коэффициент определяется исходя из налоговой нагрузки на единицу кадастровой стоимости земель муниципального района (городского округа), сложившейся в отчетном финансовом году, значения которого приведены в таблице:

Фактически сложившаяся в отчетном финансовом году налоговая нагрузка на единицу кадастровой стоимости земель муниципального района (городского округа)	Значение корректирующего коэффициента
До 0,0011 рубля включительно	0,2
Свыше 0,0011 до 0,0012 рубля включительно	0,4
Свыше 0,0012 до 0,0018 рубля включительно	0,5
Свыше 0,0018 до 0,0028 рубля включительно	0,7
Свыше 0,0028 до 0,0042 рубля включительно	1,0
Свыше 0,0042 до 0,0050 рубля включительно	1,2
Свыше 0,0050 до 0,0060 рубля включительно	1,5
Свыше 0,0060 рубля	2,0

НП_i³ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по платежам за землю;

НП_i⁴ — суммарный налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) Свердловской области по налогу на доходы физических лиц;

НП_i⁵ — суммарный налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) Свердловской области по платежам за землю;

ПН — прогноз поступления налоговых доходов в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Свердловской области на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области;

ПН⁶ — прогноз поступления по налогу на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Свердловской области на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области;

ПН⁷ — прогноз поступления по платежам за землю в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Свердловской области на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области;

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) на первый год планового периода определяется по формуле:

$$НП_i = НП_{i-1} + НП_i^1 + НП_i^2,$$

НП_i¹ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

НП_i² — налоговый потенциал i-го городского округа по платежам за землю;

НП_i³ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по остальным налоговым доходам.

НП_i⁴ = НП_i⁵ * КР_i^{наб1}, где

КР_i^{наб1} — коэффициент ожидаемого роста поступлений по налогу на доходы физических лиц на первый год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i⁵ = НП_i⁴ * КР_i^{наб2}, где

КР_i^{наб2} — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i⁶ = НП_i⁵ * КР_i³¹, где

КР_i³¹ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на первый год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i⁷ = НП_i⁶ * КР_i³², где

КР_i³² — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i⁸ = НП_i⁷ * КР_i³³, где

КР_i³³ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на первый год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i⁹ = НП_i⁸ * КР_i³⁴, где

КР_i³⁴ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i¹⁰ = НП_i⁹ * КР_i³⁵, где

КР_i³⁵ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i¹¹ = НП_i¹⁰ + НП_i¹² + НП_i¹³, где

НП_i¹² — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

НП_i¹³ — налоговый потенциал i-го городского округа по платежам за землю;

НП_i¹⁴ — налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по остальным налоговым доходам.

НП_i¹⁵ = НП_i¹⁴ * КР_i^{наб2}, где

КР_i^{наб2} — коэффициент ожидаемого роста поступлений по налогу на доходы физических лиц на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i¹⁶ = НП_i¹⁵ * КР_i³², где

КР_i³² — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i¹⁷ = НП_i¹⁶ * КР_i³³, где

КР_i³³ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

НП_i¹⁸ = НП_i¹⁷ * КР_i³⁴, где

КР_i³⁴ — коэффициент ожидаемого роста поступлений по остальным налоговым доходам на второй год планового периода, установленный Методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области.

Оценка расходных полномочий муниципального района (городского округа) по вопросам местного значения

Оценка расходных полномочий муниципального района (городского округа) по вопросам местного значения на 2014 год приведена в приложении № 1 к настоящей методике.

Оценка расходных полномочий муниципального района (городского округа), определенная для расчета индекса бюджетных расходов, уровня бюджетной обеспеченности, может учитывать особенности муниципальных образований, не учтенные в поправочных коэффициентах расходных полномочий, используемых в Методике определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), расположенных на территории Свердловской области.

Вопросы местного значения, учтенные для оценки расходных полномочий муниципального района (городского округа) и расчета индекса бюджетных расходов, приведены в приложении № 2 к настоящей методике.

Расчет индекса бюджетных расходов

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ИБР_i = (ОР_i / Ч_i) / (\sum ОР / \sum Ч),$$

ИБР_i — индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа);

ОР_i — оценка расходных полномочий i-го муниципального района (городского округа);

∑ ОР — суммарная оценка расходных полномочий муниципальных районов (городских округов) Свердловской области;

Ч_i — численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);

Ч — численность постоянного населения Свердловской области.

Расчет уровня бюджетной обеспеченности

Уровень бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$УБО_i = ИНП_i / ИБР_i,$$

УБО_i — уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа);

ИНП_i — индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа);

ИБР_i — индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа).

Расчет дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности

Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) распределяются между муниципальными районами, городскими округами, уровнем расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности.

Расчет размера дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) определяется по формуле:

$$Двпр(го)_i = (\sum НП / \sum Ч) * (К - УБО_i) * ИБР_i * Ч_i,$$

Двпр(го)_i — размер дотации на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа);

∑ НП — суммарный налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) Свердловской области;

Ч_i — численность постоянного населения Свердловской области;

К — уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

УБО_i — уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа);

ИБР_i — индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа);

Ч_i — численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа).

Приложение № 1 к Методике определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), расположенных на территории Свердловской области

Оценка расходных полномочий на содержание органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) определяется по формуле:

$$ОРОм_с_i = ФОТ_i * Кпр_i,$$

ОРОм_с_i — оценка расходных полномочий на содержание органов местного самоуправления i-го муниципального района (городского округа);

ФОТ_i — годовой фонд оплаты труда работников органов местного самоуправления i-го муниципального района (городского округа);

Кпр — коэффициент расходов на обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального района (городского округа) (прочих расходов) — 1,15.

Годовой фонд оплаты труда работников органов местного самоуправления i-го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ФОТ_i = ФОТ1_i * Чдл_i + ФОТ2_i * Чом_с_i + ФОТ3_i * Чтх_i,$$

ФОТ1_i — годовой фонд оплаты труда выборных должностных лиц i-го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ФОТ1_i = До1_i * N1 * Кр_и * n * Kind_i,$$

До1_i — должностной оклад выборного должностного лица i-го муниципального района (городского округа) (таблица 8 прилагается);

N1 — количество должностных окладов выборного должностного лица муниципального района (городского округа) (в расчете на год) — 35,5;

Кр_i — районный коэффициент i-го муниципального района (городского округа), установленный в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

n — норматив отчисления страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации на обязательное пенсионное страхование, Фонд социального страхования Российской Федерации на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования на обязательное медицинское страхование, а также страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний — 1,302;

Kind_i — коэффициент индексации оплаты труда работников органов местного самоуправления;

Чдл_i — расчетная численность выборных должностных лиц i-го муниципального района (городского округа) определяется как:

высшее должностное лицо i-го муниципального района (городского округа) — одно должностное лицо на муниципальный район (городской округ);

председатель представительного органа i-го муниципального района (городского округа) — одно должностное лицо на муниципальный район (городской округ);

в случае, если в соответствии с уставом муниципального образования председатель представительного органа i-го муниципального района (городского округа) не является высшим должностным лицом муниципального образования;

ФОТ2_i — годовой фонд оплаты труда муниципального служащего i-го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ФОТ2_i = До2_i * N2 * Кр_и * n * Kind_i,$$

До2_i — должностной оклад муниципального служащего i-го муниципального района (городского округа) (таблица 8 прилагается);

N2 — количество должностных окладов муниципальных служащих муниципального района (городского округа) (в расчете на год) — 35,5;