Приложение № 11

к решению Собрания депутатов

МО «Мезенский муниципальный район»

от 24 декабря 2015 года № \_\_

МЕТОДИКА

**распределения дотации бюджетам муниципальных образований (поселений) на выравнивание бюджетной обеспеченности**

**1. Общие положения**

1.1. Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района распределяются между поселениями, уровень бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности поселений (далее - критерий выравнивания).

**2. Расчет бюджетной обеспеченности**

2.1. Бюджетная обеспеченность поселения рассчитывается по формуле:

ИНПj

БОj = ---- , где:

ИБРj

БОj - бюджетная обеспеченность j-го поселения;

ИНПj - индекс налогового потенциала j-го поселения;

ИБРj - индекс бюджетных расходов j-го поселения.

Индекс налогового потенциала поселения - относительная (по сравнению со средним по поселениям муниципального района уровнем) оценка налоговых доходов на одного жителя, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из налоговой базы (налогового потенциала) по налоговым источникам, закрепленным за данным поселением.

Индекс налогового потенциала поселения рассчитывается по формуле:

НПj НП

ИНПj = -------- : ------, где:

Нj Н

ИНПj - индекс налогового потенциала j-го поселения;

НПj - налоговый потенциал j-го поселения;

НП - суммарный налоговый потенциал всех поселений данного муниципального района;

Нj - численность постоянного населения j-го поселения;

Н - численность постоянного населения поселений данного муниципального района.

1. **Методика расчета налогового потенциала муниципальных образований (поселений)**

3.1. Рассчитанные оценки налогового потенциала поселения применяются для расчета бюджетной обеспеченности поселения в целях регулирования межбюджетных отношений.

3.2. Потенциал муниципальных образований (поселений) по налогу на доходы физических лиц рассчитывается по формуле:

ПНДФЛ = ФОТпр x Ккор x Sср x Nотчисл, где:

ПНДФЛ – потенциал муниципального образования (поселения) по налогу на доходы физических лиц на планируемый финансовый год;

ФОТпр – прогноз фонда оплаты труда работников организаций, индивидуальных предпринимателей, расположенных на территории поселения, на планируемый финансовый год;

Ккор  – корректирующий коэффициент, учитывающий рост объемов налоговых вычетов по налогу на доходы физических лиц;

Sср – расчетная ставка налога на доходы физических лиц, определяемая как удельный вес контингента налога на доходы физических лиц по каждому поселению за два предшествующих отчетных года в фонде оплаты труда за этот же период;

Nотчисл - норматив отчислений в бюджет поселения в соответствии со статьями 61 и 61.5 Бюджетного кодекса Российской Федерации (городские поселения – 10%; сельские поселения – 2%).

3.3. Контингент единого сельскохозяйственного налога определяется исходя данных отчетности налогового органа по форме № 5-ЕСХН за 2014 год о налоговой базе и структуре начислений по указанному налогу с учетом индекса, отражающего увеличение доходов налогоплательщиков, соответствующего ожидаемому в 2015 году и прогнозному в 2016 году индексам инфляции. Потенциал муниципальных образований рассчитывается по нормативу отчислений в бюджеты поселений в соответствии со статьями 61 и 61.5 Бюджетного кодекса Российской Федерации (городские поселения – 50%; сельские поселения – 30%).

3.4. Потенциал муниципальных образований (поселений) по акцизам на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, определен исходя из прогнозируемых объемов поступлений, подлежащих зачислению в бюджеты городских поселений в соответствии с дифференцированными нормативами распределения акцизов на нефтепродукты, утверждаемыми областным законом об областном бюджете на очередной финансовый год.

3.5. Потенциал муниципальных образований (поселений) по налогу на имущество физических лиц рассчитывается по формуле:

Пимущ = Скадастр \* S, где

Пимущ – потенциал муниципального образования (поселения) по налогу на имущество физических лиц;

Скадастр – налогооблагаемая кадастровая стоимость объектов налогообложения в 2015 году по данным налогового органа;

S – ставка налогообложения, утвержденная муниципальным образованием.

3.6. Потенциал муниципальных образований (поселений) по земельному налогу определяется на основании данных отчетности налогового органа по форме № 5-МН за 2014 год о налоговой базе и структуре начислений по земельному налогу по соответствующему поселению.

3.7. Потенциал муниципальных образований (поселений) по государственной пошлине за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления рассчитывается по формуле:

ГП9мес.т.г.

ПГП = ------- x Iинф, где:

Кдосч

ПГП - потенциал муниципального образования (поселения) по государственной пошлине на планируемый финансовый год;

ГП9мес.т.г. - объем поступлений госпошлины по бюджету поселения за девять месяцев текущего года;

Кдосч - коэффициент досчета фактических поступлений госпошлины за девять месяцев текущего года до годовой ожидаемой оценки;

Iинф - индекс инфляции в 2016 году в сравнении с 2015 годом.

**4. Методика расчета индексов бюджетных расходов**

**муниципальных образований (поселений)**

4.1. Индекс бюджетных расходов муниципального образования (поселения) рассчитывается по формуле:

, где

 – индекс бюджетных расходов муниципального образования (поселения);

 – удельный вес расходов на оплату труда, включая начисления на оплату труда, в среднем по бюджетам муниципальных образований (поселений), принимается равным 0,52;

 – коэффициент дифференциации заработной платы в муниципальном образовании (поселении);

 – удельный вес расходов на коммунальные услуги в среднем по бюджетам муниципальных образований (поселений), принимается равным 0,12;

 – коэффициент стоимости жилищно-коммунальных услуг в муниципальном образовании (поселения);

 – удельный вес других расходов в среднем по бюджетам муниципальных образований (поселений), принимается равным 0,36;

 – коэффициент других расходов в муниципальном образовании (поселении).

4.2. Коэффициент дифференциации заработной платы рассчитывается по формуле:



, где

 – коэффициент дифференциации заработной платы в муниципальном образовании (поселении);

 – районный коэффициент к заработной плате, установленный для работников организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в муниципальном образовании (поселении);

 – северная надбавка к заработной плате, установленная для работников организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в муниципальном образовании (поселении);

 – доля сельского населения в муниципальном образовании (поселении);

 – средневзвешенный коэффициент дифференциации заработной платы.

4.3. Средневзвешенный коэффициент дифференциации заработной платы рассчитывается по формуле:

, где

 – средневзвешенный коэффициент дифференциации заработной платы;

 – доля сельского населения в муниципальном образовании (поселении);

 – районный коэффициент к заработной плате, установленный для работников организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в муниципальном образовании (поселении);

 – северная надбавка к заработной плате, установленная для работников организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в муниципальном образовании (поселении);

 – численность постоянного населения муниципального образования (поселения);

 – численность постоянного населения всех муниципальных образований (поселений).

4.4. Коэффициент стоимости жилищно-коммунальных услуг рассчитывается по формуле:

, где

 – коэффициент стоимости жилищно-коммунальных услуг в муниципальном образовании (поселении);

 – проект стандарта стоимости предоставления ЖКУ населению на 1 кв.м общей площади жилья в месяц на 2016 год;

 – средневзвешенный стандарт стоимости предоставления жилищно-коммунальных услуг населению на один квадратный метр общей площади жилья в месяц.

4.5. Средневзвешенный стандарт стоимости предоставления жилищно-коммунальных услуг населению на один квадратный метр общей площади жилья в месяц рассчитывается по формуле:

, где

 – средневзвешенный стандарт стоимости предоставления жилищно-коммунальных услуг населению на 1 квадратный метр общей площади жилья в месяц;

 – проект стандарта стоимости предоставления ЖКУ населению на 1 кв.м общей площади жилья в месяц на 2016 год;

 – численность постоянного населения муниципального образования (поселения);

 – численность постоянного населения всех муниципальных образований (поселений).

4.6. Коэффициент других расходов рассчитывается по формуле:

, где

 – коэффициент других расходов в муниципальном образовании (поселении);

 – коэффициент масштаба в муниципальном образовании (поселении);

 – коэффициент уровня урбанизации в муниципальном образовании (поселении);

 – средневзвешенный коэффициент других расходов.

4.7. Коэффициент масштаба рассчитывается по формуле:

, где

 – коэффициент масштаба в муниципальном образовании (поселении);

 – средняя численность постоянного населения муниципальных образований (поселений);

 – численность постоянного населения муниципального образования (поселений).

4.8. Коэффициент уровня урбанизации рассчитывается по формуле:

, где

 – коэффициент уровня урбанизации в муниципальном образовании(поселении);

 – численность постоянного городского населения муниципального образования (поселения);

 – численность постоянного городского населения всех муниципальных образований (поселений);

 – численность постоянного населения муниципального образования (поселения);

 – численность постоянного населения всех муниципальных образований (поселений).

4.10. Средневзвешенный коэффициент других расходов рассчитывается по формуле:

, где

 – средневзвешенный коэффициент других расходов;

 – коэффициент масштаба в муниципальном образовании (поселении);

 – коэффициент уровня урбанизации в муниципальном образовании (поселении);

 – численность постоянного населения муниципального образования (поселения);

 – численность постоянного населения всех муниципальных образований (поселений).

Рассчитанные индексы бюджетных расходов поселений не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями и используются только для расчета бюджетной обеспеченности в целях регулирования межбюджетных отношений.

**5. Расчет дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений**

5.1. Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района рассчитывается по формуле:

НСj

Дj = Д x ---, где:

НС

Дj - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района бюджету j-го поселения, рублей.;

Д - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района, рублей.;

НСj - объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности j-го поселения до критерия выравнивания, рублей;

НС - объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности всех поселений данного муниципального района до критерия выравнивания, рублей.

5.2. Объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности поселения до критерия выравнивания, рассчитывается по следующей формуле:

НД

НСj = ------ x (БО - БОj) x ИБРj x Нj, где:

Н

НСj - объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности j-го поселения до критерия выравнивания, рублей;

НД - прогноз налоговых доходов бюджетов поселений данного муниципального района, рублей;

БО - критерий выравнивания;

БОj - бюджетная обеспеченность j-го поселения;

ИБРj - индекс бюджетных расходов j-го поселения;

Нj - численность постоянного населения j-го поселения;

Н - численность постоянного населения всех поселений данного муниципального района.

5.3. Критерий выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований (поселений) принимается равным 1.