|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНационального статистического комитетаРеспублики Беларусь09.06.2021 № 25 |
| МЕТОДИКАпо расчету индексов цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта |

### **ГЛАВА 1**

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета органами государственной статистики индексов цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта.

Расчет средних цен (тарифов) и индивидуальных индексов цен (тарифов) на услуги-представители, сводных индексов цен (тарифов) на перевозку пассажира по отдельным видам пассажирского транспорта и отдельным видам сообщения (видам перевозок) по областям и городу Минску осуществляют главные статистические управления областей и города Минска.

Расчет средних цен (тарифов) и индивидуальных индексов цен (тарифов) на услуги-представители железнодорожного транспорта, сводных индексов цен на перевозку пассажира по республике по отдельным видам пассажирского транспорта и отдельным видам сообщения (видам перевозок) осуществляет Национальный статистический комитет (далее – Белстат).

2. Индексы цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта используются для пересчета стоимостных статистических показателей (доходов от оказания услуг населению) по пассажирскому транспорту в сопоставимые цены.

3. В настоящей Методике используются следующие основные термины и их определения:

базисный период – период, в котором выручка от перевозки пассажира используется для отбора базовых организаций и услуг-представителей для государственного статистического наблюдения за ценами (тарифами) на услуги пассажирского транспорта;

базовая организация – репрезентативно отобранная для государственного статистического наблюдения за ценами (тарифами) на услуги пассажирского транспорта организация, оказывающая услуги по перевозке пассажиров;

вес – мера относительной значимости услуги в рамках сводного индекса цен (тарифов) на перевозку пассажира;

индекс цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта – относительный статистический показатель, характеризующий изменение цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта во времени (индекс динамики), выраженный в процентах или коэффициентах;

индивидуальный индекс цен (тарифов) на услугу-представитель – отношение цены (тарифа) услуги-представителя в отчетном периоде к цене (тарифу) той же услуги в базисном периоде;

сводный индекс цен (тарифов) на перевозку пассажира – изменение агрегатной величины, которое состоит из изменений цен (тарифов) определенного числа услуг по перевозке пассажира и представляет собой средневзвешенную величину, определяемую с учетом значимости (веса) каждой услуги в общей их совокупности;

средняя цена (тариф) услуги-представителя – средняя геометрическая величина из уровней цен (тарифов) услуги-представителя, зарегистрированных в определенный период в базовых организациях;

услуга-представитель – конкретная услуга по перевозке пассажира конкретным видом пассажирского транспорта в определенном сообщении (виде перевозок), отобранная для государственного статистического наблюдения за ценами (тарифами) на услуги пассажирского транспорта.

4. Расчет индексов цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта осуществляется ежемесячно и включает следующие этапы:

расчет средних цен (тарифов) на услуги-представители по областям и городу Минску;

расчет индивидуальных индексов цен (тарифов) на услуги-представители по областям и городу Минску;

расчет сводных индексов цен (тарифов) на перевозку пассажира по видам сообщения (видам перевозок) и видам транспорта по республике, областям и городу Минску.

### **ГЛАВА 2**

**РАСЧЕТ СРЕДНИХ ЦЕН (ТАРИФОВ)**

**НА УСЛУГИ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ**

5. Расчет средних цен (тарифов) на услуги-представители осуществляется на основании первичных статистических данных о ценах (тарифах) по следующим формам государственных статистических наблюдений:

12-цены (авто) «Отчет о ценах (тарифах) на перевозку пассажира автомобильным транспортом общего пользования»;

12-цены (РТ-авто) «Сведения о ценах (тарифах) на отдельные виды услуг пассажирского транспорта»;

12-потребительские цены (тарифы) «Сведения о потребительских ценах (тарифах) на товары и услуги, оказываемые населению».

6. Расчет средней цены (тарифа) на услугу-представитель осуществляется по формуле:

$\overbar{P}\_{j}=\sqrt[n]{(P\_{1}×P\_{2}×P\_{3}×…×P\_{n})}$*,*

где$\overbar{P}\_{j}$ – средняя цена (тариф) *j-*ой услуги-представителя, рублей;

($P\_{1}×P\_{2}×P\_{3}×…×P\_{n}$) – произведение цен (тарифов) *j-*ой услуги-представителя;

*n* – число цен (тарифов) *j-*ой услуги-представителя.

7. При расчете средних цен (тарифов) на услуги-представители железнодорожного транспорта в международном и межрегиональном сообщении осуществляется расчет средней стоимости проездного документа на одну поездку пассажира железнодорожным транспортом на расстояние 300 км (далее – проездной документ).

Расчет средней стоимости проездного документа осуществляется Белстатом по республике на основании информации государственного объединения «Белорусская железная дорога»:

о ценах на перевозку пассажира в международном сообщении по отобранным маршрутам в купейном и плацкартном вагоне поезда;

о ценах на перевозку пассажира в межрегиональном сообщении (в пределах территории Республики Беларусь) по отобранным маршрутам в купейном и плацкартном вагоне поезда;

об удельном весе выручки от перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в плацкартных и купейных вагонах (в разрезе видов сообщений) за год, предшествующий отчетному.

Расчет средней стоимости проездного документа осуществляется по формуле:

$\overbar{P}\_{j}=\frac{\sum\_{j}^{}p\_{j}q\_{j}}{\sum\_{j}^{}q\_{j}}$,

где  $\overbar{P}\_{j} $ – средняя стоимость проездного документа, рублей;

$p\_{j}$ – стоимость проездного документа в определенном типе вагона, рублей;

$q\_{j}$ – удельный вес выручки от перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в определенном типе вагона, процентов.

**ГЛАВА 3**

**РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН (ТАРИФОВ)**

8. Расчет индивидуальных индексов цен (тарифов) на услуги-представители осуществляется на основании первичных статистических данных о ценах (тарифах), рассчитанных средних цен (тарифов) услуг-представителей по формуле:

$I\_{j}^{{t}/{t-1}}=\frac{P\_{j}^{t}}{P\_{j}^{t-1}}×100$,

где $I\_{j}^{{t}/{t-1}} $ – индивидуальный индекс цен (тарифов) на *j-*ю услугу-представитель за отчетный месяц *t* по сравнению с предыдущим месяцем $t-1$, процентов;

$P\_{j}^{t}$ ($\overbar{P}\_{j}^{t}$) – цена (тариф) (средняя цена (тариф)) *j-*ой услуги-представителя за отчетный месяц $t$, рублей;

$P\_{j}^{t-1}$ ($\overbar{P}\_{j}^{t-1}$) – цена (тариф) (средняя цена (тариф)) *j-*ой услуги-представителя за предыдущий месяц $t-1$, рублей.

9. Для расчета сводных индексов цен (тарифов) на перевозку пассажира по республике по отдельным видам пассажирского транспорта и отдельным видам сообщения (видам перевозок) в качестве веса услуги используется выручка от перевозки пассажиров и объем транспортных услуг населению в стоимостном выражении, полученные на основании:

9.1. информации государственного объединения «Белорусская железная дорога» о доходах от перевозок железнодорожным транспортом общего пользования;

9.2. официальной статистической информации по формам государственной статистической отчетности:

1-тр (авто) «Отчет о финансовых показателях работы автомобильного транспорта»;

1-электро (Минтранс) «Отчет о финансовых показателях деятельности городского электрического транспорта, метрополитена»;

1-тр (авиа) «Отчет о финансовых показателях работы воздушного транспорта»;

4-ун «Отчет об объеме платных услуг населению».

10. Расчет сводных индексов цен (тарифов) на перевозку пассажира по отдельным видам пассажирского транспорта осуществляется по формуле:

$I\_{s}^{{t}/{t-1}}=\frac{\sum\_{}^{}I^{{t}/{t-1}}(P\_{0}Q\_{0})}{\sum\_{}^{}P\_{0}Q\_{0}}×100$,

где $I\_{s}^{{t}/{t-1}}$ – сводный индекс цен (тарифов) на перевозку пассажира конкретным видом пассажирского транспорта *s* за отчетный месяц *t* по сравнению с предыдущим $t-1$, процентов;

$I^{{t}/{t-1}}$ – индивидуальный индекс цен (тарифов) на услугу-представитель за отчетный месяц $t$ по сравнению с предыдущим месяцем $t-1$, коэффициент;

$P\_{0}Q\_{0}$ – выручка от перевозки пассажира (объем транспортных услуг населению) в определенном сообщении (виде перевозок) конкретного вида пассажирского транспорта за базисный период, тысяч рублей;

$I^{{t}/{t-1}}\left(P\_{0}Q\_{0}\right)$ – выручка от перевозки пассажира (объем транспортных услуг населению) в определенном сообщении (виде перевозок) конкретного вида пассажирского транспорта за базисный период в ценах отчетного периода, тысяч рублей.

11. Аналогичная формула применяется для расчета сводных индексов цен (тарифов) на перевозку пассажира по отдельным видам сообщения (видам перевозок).

Примечание. Терминология, применяемая в настоящей Методике, используется только органами государственной статистики для расчета индексов цен (тарифов) на услуги пассажирского транспорта.