

Орташа айлық жалақы



ДЕРЕККӨЗ: Кәсіпорындардың тоқсандық, жылдық есебі
КӨРСЕТКІШТЕРІ: қызметкерлердің нақты саны
есептелген жалақы қоры

Есеп алгоритмі:

Кәсіпорындағы бір
қызметкердің орташа
айлық жалақысы

=

Барлық
кәсіпорындардағы
қызметкерлердің
жалақы қоры

:

Барлық
кәсіпорындардағы нақты
қызметкерлердің саны

Есептік
кезеңдегі
айлардың
саны



! Орташа айлық жалақы табыс салығына, зейнетақы жарналарына, сыйлықақылар мен үстеме ақыларды ескере отырып қалыптастырылады

Жұмыссыздық деңгейі

**Дерек көзі: 2016 мың үй шаруашылығын іріктемелі зерттеу
15 және одан жоғары жастағы барлық халық**



Есеп алгоритмі:

$$\begin{array}{l} \text{Жұмыссыздық деңгейі} \\ \text{(жұмыс күші құрамындағы} \\ \text{жұмыссыздардың үлесі)} \end{array} = \frac{\text{Жұмыссыздар саны}}{\text{Жұмыс күші саны}} \times 100 \%$$

Жұмыссыздар - бұл :

↑
— Жұмыссыз болған
— оны іздеумен айналысқан
— жұмысқа кірісуге дайын
болған

Жұмыс күші- бұл:

↑
— жалдамалы қызметкерлер
— өзін-өзі жұмыспен қамтығандар
жұмыссыздар

Жұмыссыздық деңгейі қалыптастырылады:

- Республика - облыстар - райондар бойынша - жынысы - жас топтары бойынша