

**Об утверждении Методики расчетов основных показателей в области промышленности**

Приказ и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 26 сентября 2024 года № 339

      В соответствии с подпунктом 2-1) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемую Методику расчета основных показателей в области промышленности.

      2. Департаменту промышленной политики Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий* *обязанности Министра*
 |
*А. Бейспеков*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Агентство по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомисполняющего обязанностиМинистра промышленностии строительстваРеспублики Казахстанот 26 сентября 2024 года № 339 |

 **Методика расчетов основных показателей в области промышленности**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящая Методика расчета основных показателей в области промышленности (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 2-1) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

      2. Методика определяет основные аспекты и методы получения официальной статистической информации для расчета показателей, характеризующих деятельность промышленности, с целью осуществления оценки эффективности реализации мер государственного стимулирования промышленности.

      3. Объектом настоящей Методики являются субъекты: национальный управляющий холдинг, созданный в рамках мер по оптимизации системы управления институтами развития, финансовыми организациями и развитию национальной экономики, национальные институты развития, национальная компания в области привлечения инвестиций, единый оператор по продвижению несырьевого экспорта, а также фонд развития промышленности, уполномоченные на реализацию мер государственного стимулирования промышленности.

      4. В настоящей Методике используются следующие основные понятия:

      1) субъекты промышленно-инновационной системы, участвующие в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности, – национальный управляющий холдинг, созданный в рамках мер по оптимизации системы управления институтами развития, финансовыми организациями и развитию национальной экономики, национальные институты развития, а также фонд развития промышленности, уполномоченные на реализацию мер государственного стимулирования промышленности;

      2) уполномоченный орган в области государственного стимулирования промышленности – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в сфере промышленности, а также в пределах, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, межотраслевую координацию и участие в реализации государственного стимулирования промышленности;

      3) национальный институт – национальный институт развития в области развития промышленности.

**Глава 2. Источники информации**

      5. Информационной базой для формирования данных являются:

      1) первичные данные, предоставляемые субъектами промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности субъектам промышленно-инновационной системы, участвующих в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности;

      2) первичные данные от субъектов промышленно-инновационной системы, участвующих в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности;

      3) субъекты промышленно-инновационной системы, участвующие в государственном стимулировании промышленности на основании письменного запроса уполномоченного органа в области государственного стимулирования промышленности (далее – уполномоченный орган), ежеквартально за подписью руководителя направляют итоговую отчетность о предоставленных мерах государственного стимулирования промышленности в уполномоченный орган не позднее 10 числа следующего за отчетным периодом по форме согласно приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 14 апреля 2022 года № 208 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в области промышленности" (далее - приказ) (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 апреля 2022 года № 27692).

      6. Источниками информации являются субъекты промышленно-инновационной системы, участвующие в государственном стимулировании промышленности.

      7. Для расчета административных данных используются формы, утвержденные приказом.

**Глава 3. Формирование (расчета) основных показателей промышленности**

      8. Национальный институт уполномоченному органу оказывает услуги по подготовке итоговой, сводной отчетности по расчету административных показателей в рамках анализа эффективности реализации мер государственного стимулирования промышленности.

      9. Для количественной характеристики используются следующие показатели:

      1) объем полученных мер государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      2) количество экспортируемых стран субъектами промышленно-инновационной деятельности, единиц;

      3) объем экспортной выручки субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      4) производительность труда субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге/человек;

      5) объем валовой добавленной стоимости продукции субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      6) объем налоговых отчислений субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      7) объем полученной выручки от реализации продукции покупателям на территории Республики Казахстан субъектами промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      8) объем доходов субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге;

      9) объем доходов валютной выручки от реализации продукции субъектами промышленно-инновационной деятельности, получившими меры государственного стимулирования промышленности в части их экономических показателей, тысяч тенге;

      10) количество рабочих мест субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, единиц;

      11) количество работников инженерно-технического и производственного персонала субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, прошедших повышение квалификации, единиц;

      12) объем социального налога субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге.

      10. Показатели, характеризующие деятельность промышленности формируются по областям (районам) и видам экономической деятельности с квартальной периодичностью, также по данным субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности.

      11. Показатели определяются по следующей формуле:

      1) Объем полученных мер государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      V – общий объем полученных мер государственного стимулирования;

      n – количество полученных мер государственного стимулирования;

      M – объем каждой полученной меры государственного стимулирования.

      2) Количество экспортируемых стран субъектами промышленно-инновационной деятельности, единиц:



      где,

      E – общее количество экспортируемых стран;

      n – количество экспортируемых стран;

      C – экспортируемые страны.

      В случае повторения одной и той же страны два и более раз считается как одна единица.

      2.1) Эффект получения субъектами промышленно-инновационной деятельности мер государственного стимулирования на количество экспортируемых стран, единиц:



      где,

      Ef – количество экспортируемых стран в результате получения мер государственного стимулирования;

      QC1 – количество экспортируемых стран с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

      QC0 – количество экспортируемых стран до получения мер государственного стимулирования.

      3) Объем экспортной выручки субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vоэв – объем экспортной выручки субъектов;

      P – цена n-го вида продукции (с НДС);

      Q – количество n-го вида реализуемой продукции на экспорт.

      3.1) Эффект получения субъектами промышленно-инновационной деятельности мер государственного стимулирования на объем доходов экспортной выручки, тысяч тенге:



      где,

      Ef – объем экспортной выручки в результате получения мер государственного стимулирования;

      ER1 – экспортная выручка с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

      ER0 – экспортная выручка до получения мер государственного стимулирования.

      4) Производительность труда субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге/человек:



      где,

      LP – производительность труда субъектов;

      GV – валовая добавленная стоимость по видам экономической деятельности;

      HR – численность работников.

      4.1) Эффект получения субъектами промышленно-инновационной деятельности мер государственного стимулирования на производительность труда, тысяч тенге/человек:



      где,

      Ef – производительность труда в результате получения мер государственного стимулирования;

      LP1 – производительность труда с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

      LP0 – производительность труда субъектов до получения мер государственного стимулирования.

      5) Объем валовой добавленной стоимости продукции субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vвдс – объем валовой добавленной стоимости продукции;

      GO – валовой выпуск;

      IC – промежуточное потребление.

      6) Объем налоговых отчислений субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vно – объем налоговых отчислений;

      T1, T2, …, Tn – количество n-го вида налоговых отчислений.

      7) Объем полученной выручки от реализации продукции покупателям на территории Республики Казахстан субъектами промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vопв – объем полученной выручки за реализацию продукции покупателям на территории Республики Казахстан;

      P – цена n-го вида продукции (с НДС);

      Q – количество n-го вида реализуемой продукции на внутреннем рынке.

      8) Объем доходов субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vод – общий объем доходов;

      I1, I2, …, In – количество n-го вида доходов.

      9) Объем доходов валютной выручки от реализации продукции субъектами промышленно-инновационной деятельности, получившими меры государственного стимулирования промышленности в части их экономических показателей, тысяч тенге:



      где,

      Vдвр – объем доходов валютной выручки от реализации всей экспортируемой продукции;

      P – цена n-го вида продукции (с НДС);

      Q – количество n-го вида реализуемой продукции.

      9.1) Эффект получения субъектами промышленно-инновационной деятельности мер государственного стимулирования на объем доходов от валютной выручки за реализацию продукции, тысяч тенге:



      где,

      Ef – объем доходов валютной выручки, полученных за счет применения государственных мер стимулирования при реализации продукции;

      F1 – доходы валютной выручки от реализации продукции с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

      F0 – доходы валютной выручки от реализации продукции до получения мер государственного стимулирования.

      10) Количество рабочих мест субъектов промышленно-инновационной деятельности, единиц:



      где,

      Q – количество созданных рабочих мест субъектов, получившие меры государственного стимулирования;

      HR1 – количество рабочих мест с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

      HR0 – количество рабочих мест до получения мер государственного стимулирования.

      11) Количество работников инженерно-технического и производственного персонала субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, прошедших повышение квалификации, единиц:



      где,

      Qппк – количество работников инженерно-технического и производственного персонала, прошедшие повышение квалификации;

      HRок – общее количество работников инженерно-технического и производственного персонала;

      HRнпк – количество работников инженерно-технического и производственного персонала, не прошедшие повышение квалификации.

      12) Объем социального налога субъектов промышленно-инновационной деятельности, получивших меры государственного стимулирования промышленности, тысяч тенге:



      где,

      Vсн – объем социальных налоговых отчислений;

      ST1, ST2, …, STn – количество n-го вида социальных налоговых отчислений.

      12. Расчет проводится на основании информации, представленной субъектом промышленно-инновационной деятельности, получившим меры государственного стимулирования промышленности субъекту промышленно-инновационной системы, участвующему в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан