



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 приказом
исполняющего обязанности
Министра промышленности
и строительства
Республики Казахстан
от 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:

$$V = M_1 + M_2 + \dots + M_n,$$

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:

$$E = C_1 + C_2 + \dots + C_n,$$

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:

$$Ef = QC_1 - QC_0,$$

где,

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

QC_1 – количество экспортируемых стран с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

QC_0 – количество экспортируемых стран до получения мер государственного стимулирования.

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

$$VoEB = P_1 * Q_1 + P_2 * Q_2 + \dots + P_n * Q_n,$$

где,

$VoEB$ – 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:

$$Ef = ER_1 - ER_0,$$

где,

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

ER_1 – экспортная выручка с момента получения мер государственного стимулирования в соответствии с принятыми встречными обязательствами;

ER_0 – экспортная выручка до получения мер государственного стимулирования.

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

$$LP = GV / HR,$$

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:

$$Ef = LP_1 - LP_0,$$

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:

$$V_{вдс} = GO - IC,$$

где,

V_{вдс} – 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:

$$V_{но} = T_1 + T_2 + \dots + T_n,$$

где,

V_{но} – объем налоговых отчислений;

T₁, T₂, ..., T_n – 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:

$$V_{оп} = P_1 * Q_1 + P_2 * Q_2 + \dots + P_n * Q_n,$$

где,

$V_{оп}$ – 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:

$$V_{од} = I_1 + I_2 + \dots + I_n,$$

где,

$V_{од}$ – общий объем доходов;

I_1, I_2, \dots, I_n – 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:

$$V_{двр} = P_1 * Q_1 + P_2 * Q_2 + \dots + P_n * Q_n,$$

где,

$V_{двр}$ – 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:

$$E_f = F_1 - F_0,$$

где,

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

F_1 – 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:

$$Q = HR_1 - HR_0,$$

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:

$$Q_{ППК} = HR_{ок} - HR_{нпк}$$

где,

Q_{ППК} – количество работников инженерно-технического и производственного персонала, прошедшие повышение квалификации;

HR_{ок} – общее количество работников инженерно-технического и производственного персонала;

HR_{нпк} – 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:

$$V_{СН} = ST_1 + ST_2 + \dots + ST_n,$$

где,

V_{СН} – объем социальных налоговых отчислений;

ST₁, ST₂, ..., ST_n – 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