

**Об утверждении Методики оценки индустриального развития**

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 11 мая 2022 года № 260. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 мая 2022 года № 28104

      В соответствии с подпунктом 32) статьи 9 Закона Республики Казахстан "О промышленной политике" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемую Методику оценки индустриального развития.

      2. Департаменту промышленной политики Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*исполняющий обязанности**министра индустрии и**инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*М. Карабаев*
 |

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство сельского хозяйства**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство образования и науки**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство здравоохранения**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство финансов**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство торговли и интеграции**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство иностранных дел**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство по чрезвычайным ситуациям**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство национальной экономики**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство цифрового развития,**

**инноваций и аэрокосмической промышленности**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство экологии, геологии и**

**природных ресурсов**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство энергетики**

**Республики Казахстан**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждена приказомисполняющего обязанностиминистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 11 мая 2022 года № 260 |

 **Методика оценки индустриального развития**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящая Методика оценки индустриального развития (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 32) статьи 9 Закона Республики Казахстан "О промышленной политике" и определяет механизм проведения оценки индустриального развития.

      2. Оценка индустриального развития предусматривает анализ правовых, экономических, финансовых и иных факторов, влияющих на развитие промышленности, и включает следующие этапы:

      1) анализ официальной статистической информации и передовых практик;

      2) формирование карты проблем и рисков;

      3) формирование и построение Индекса индустриального развития;

      4) формирование рекомендаций по системным преобразованиям.

      3. Оценка индустриального развития в стране фокусируется на обрабатывающей промышленности и сопутствующих (смежных) секторах экономики, влияющих на ее развитие, с целью формирования и корректировки промышленной политики, определяемой документами Системы государственного планирования.

 **Глава 2. Источники оценки индустриального развития**

      4. Источниками данных для оценки индустриального развития являются:

      1) официальная статистическая информация;

      2) нормативные правовые акты, документы Системы государственного планирования, регулирующие промышленное развитие страны, а также документы, которыми вводятся в действие меры государственного стимулирования промышленности (в динамике);

      3) опрос и интервьюирование предприятий обрабатывающей промышленности по вопросам, отражающим условия индустриального развития;

      4) информация центральных государственных органов, местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, национальных институтов развития, а также субъектов промышленно-инновационной системы, участвующих в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности, в том числе предоставляемая по запросу уполномоченного органа в области государственного стимулирования промышленности;

      5) индексы, рейтинги и отчеты, оценивающие промышленное развитие стран, публикуемые международными и отечественными организациями.

 **Глава 3. Порядок предоставления информации, необходимой для анализа и оценки индустриального развития**

      5. Уполномоченный орган в области государственного стимулирования промышленности (далее – уполномоченный орган) не позднее 31 декабря года, следующего за отчетным, в зависимости от характера данных, требующихся для анализа оценки индустриального развития направляет в центральные государственные органы, местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, национальные институты развития, а также субъектам промышленно-инновационной системы, участвующим в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности запрос о предоставлении информации о текущем состоянии, тенденциях, проблемах в регулируемых сферах, а также способах их решения.

      6. Центральные государственные органы, местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, национальные институты развития, а также субъекты промышленно-инновационной системы, участвующие в государственном стимулировании промышленно-инновационной деятельности до 1 марта года, следующего за отчетным, предоставляют информацию уполномоченному органу.

      7. Оценка индустриального развития проводится количественным (статистические показатели) и качественным (опрос и анализ) методами.

      8. Итоги анализа и оценки индустриального развития опубликовываются в ежегодном Национальном докладе о состоянии промышленности Республики Казахстан.

 **Глава 4. Этапы оценки индустриального развития**

      9. Анализ официальной статистической информации и передовых практик включает:

      1) мониторинг и анализ статистической информации, в том числе в динамике, указывающей на отраслевую способность производить и экспортировать конкурентоспособную продукцию, их промышленную структуру, а также уровень технологического развития и модернизации субъектов деятельности в сфере промышленности;

      2) мониторинг и анализ общепризнанных индексов, рейтингов и отчетов, оценивающих промышленное развитие стран, публикуемых международными и отечественными организациями.

      10. Карта проблем и рисков формируется путем опроса и интервьюирования предприятий из числа зарегистрированных активных предприятий обрабатывающей промышленности с учетом размерности (малые, средние и крупные) и региональной представленности в целях выявления проблемных вопросов и рисков.

      Объем выборочной совокупности для опроса не менее 400 респондентов. При расчете выборочной совокупности используются данные Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

      Выборочная совокупность рассчитывается по формуле:



      где:

      n – выборочная совокупность;

      Z – коэффициент доверительного уровня (0,95%);

      p – доля респондентов с наличием исследуемого признака;

      q = 1 – p – доля респондентов, у которых исследуемый признак отсутствует;

      ∆ – предельная ошибка выборки;

      N – объем генеральной совокупности.

      Расчет выборочной совокупности указан в приложении 1 к настоящей Методике.

      Карта проблем и рисков формируется в разрезе циклов, отраслей и регионов с указанием причинно-следственных связей и корневых причин по каждой выявленной проблеме, в том числе анализируется кумулятивная зависимость результатов от совокупности причин.

      11. Формирование и построение Индекса индустриального развития включает:

      1) анализ условий по ключевым жизненным циклам субъектов промышленно-инновационной деятельности, необходимым для благоприятного индустриального развития;

      2) мониторинг и детальный анализ нормативных правовых актов, документов Системы государственного планирования, регулирующих промышленное развитие страны, а также документов, которыми вводятся в действие меры государственного стимулирования промышленности (в динамике), влияющие на промышленное развитие;

      3) формирование пула совокупных показателей по вопросам, задаваемым нормативным правовым актам, документам Системы государственного планирования, регулирующим промышленное развитие страны, которые используются для определения того, благоприятствует ли законодательство в Республике Казахстан индустриальному развитию;

      4) обработка и трансформация полученной информации на троичный код, формирование количественного показателя в агрегированном виде – совокупного показателя Индекса индустриального развития:



      где:



– Индекс индустриального развития;



– Доля набранных балов в соответствующем блоке вопросов;

      n – общее количество блоков в вопроснике для НПА.

      Формула расчета доли набранных балов в m-разделе



      где:



- сумма фактически набранных баллов в соответствующем блоке вопросов;



- максимально возможная сумма баллов в соответствующем блоке вопросов;

      5) корреляционный анализ влияния и изменения Индекса индустриального развития на ключевые индикаторы (отражающие количественное развитие индустриализации посредством научных методов регрессионно-корреляционного анализа), указанные в приложении 2 к настоящей Методике.

      12. Формирование рекомендаций по качественным системным преобразованиям и необходимым улучшениям используются при корректировке промышленной политики, а также принятии управленческих решений при участии экспертного и бизнес-сообщества.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 кМетодике оценкииндустриальногоразвития |

 **Расчет выборочной совокупности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Регион |
Генеральная совокупность |
Выборочная совокупность |
|
Всего |
Малое |
Среднее |
Крупное |
Всего |
Малое |
Среднее |
Крупное |
|
Акмолинская область |
279 |
242 |
25 |
12 |
18 |
15 |
2 |
1 |
|
Актюбинская область |
314 |
282 |
23 |
9 |
20 |
18 |
1 |
1 |
|
Алматинская область |
641 |
568 |
49 |
24 |
41 |
36 |
3 |
2 |
|
Атырауская область |
172 |
161 |
7 |
4 |
12 |
10 |
1 |
1 |
|
Западно-Казахстанская область |
236 |
213 |
16 |
7 |
15 |
13 |
1 |
1 |
|
Жамбылская область |
221 |
200 |
13 |
8 |
15 |
13 |
1 |
1 |
|
Карагандинская область |
901 |
826 |
46 |
29 |
57 |
52 |
3 |
2 |
|
Костанайская область |
401 |
365 |
29 |
7 |
26 |
23 |
2 |
1 |
|
Кызылординская область |
134 |
125 |
4 |
5 |
10 |
8 |
1 |
1 |
|
Мангистуская область |
267 |
245 |
17 |
5 |
17 |
15 |
1 |
1 |
|
Павлодарская область |
503 |
457 |
28 |
18 |
32 |
29 |
2 |
1 |
|
Северо-Казахстанская область |
248 |
222 |
17 |
9 |
16 |
14 |
1 |
1 |
|
Туркестанская область |
230 |
201 |
18 |
11 |
15 |
13 |
1 |
1 |
|
Восточно-Казахстанская область |
605 |
536 |
44 |
25 |
39 |
34 |
3 |
2 |
|
город Нур-Султан |
899 |
860 |
25 |
14 |
57 |
54 |
2 |
1 |
|
город Алматы |
2 211 |
2 100 |
67 |
44 |
139 |
132 |
4 |
3 |
|
город Шымкент |
630 |
575 |
36 |
19 |
39 |
36 |
2 |
1 |
|
Всего |
8 892 |
8 178 |
464 |
250 |
568 |
515 |
31 |
22 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложение 2 кМетодике оценкииндустриальногоразвития |

 **Ключевые индикаторы**

      Ключевые индикаторы, отражающие количественное развитие индустриализации:

      1) Объем производства промышленной продукции (в денежном и натуральном выражении);

      2) Индекс промышленного производства;

      3) Экспорт продукции на душу населения;

      4) Доля экспорта готовой продукции в общем объеме экспорта;

      5) Доля экспорта средне- и высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта продукции обрабатывающей промышленности;

      6) Доля добавленной стоимости в валовом внутреннем продукте;

      7) Добавленная стоимость на душу населения;

      8) Доля добавленной стоимости средне и высокотехнологичной продукции в общем объеме добавленной стоимости продукции обрабатывающей промышленности;

      9) Доля экономики страны в мировой добавленной стоимости обрабатывающей промышленности;

      10) Доля экономики в мировой торговле промышленными товарами;

      11) Объем инвестиций в основной капитал;

      12) Занятость;

      13) Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника;

      14) Статистика предприятий;

      15) Производительность труда;

      16) Отчисления по налогам.

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