

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 приказом исполняющего обязанности министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 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:

$$n = \frac{\frac{Z^2 * p * q}{\Delta^2}}{1 + \frac{Z^2 * p * q}{\Delta^2} - 1}$$

где:

n – выборочная совокупность;

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

р – доля респондентов с наличием исследуемого признака;

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

 Δ – 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:

$$I = \frac{\sum_{m=1}^{m} D_m}{n}$$

где:

I

– Индекс индустриального развития;

D_m

Доля набранных балов в соответствующем блоке вопросов;
п – общее количество блоков в вопроснике для НПА.
Формула расчета доли набранных балов в m-разделе

$$D_m = \frac{B_{\phi a \kappa \tau}}{B_{\text{make}}}$$

где:

$B_{\phi a \kappa \tau}$

- сумма фактически набранных баллов в соответствующем блоке вопросов;

$B_{\text{макс}}$

- 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 к Методике оценки индустриального развития

Расчет выборочной совокупности

Регион	Генеральная совокупность				Выборочная совокупность				
	Всего	Малое	Среднее	Крупное	Всего	Малое	Среднее	Крупное	
Акмолинс к а я область	279	242	25	12	18	15	2	1	
Актюбинс к а я область	314	282	23	9	20	18	1	1	

Алматинс к а я область	641	568	49	24	41	36	3	2
Атырауска я область	172	161	7	4	12	10	1	1
Западно-К азахстанск ая область	236	213	16	7	15	13	1	1
Жамбылск ая область	221	200	13	8	15	13	1	1
Караганди нская область	901	826	46	29	57	52	3	2
Костанайс к а я область	401	365	29	7	26	23	2	1
Кызылорд инская область	134	125	4	5	10	8	1	1
Мангистус к а я область	267	245	17	5	17	15	1	1
Павлодарс к а я область	503	457	28	18	32	29	2	1
Северо-Ка захстанска я область	248	222	17	9	16	14	1	1
Туркестан с к а я область	230	201	18	11	15	13	1	1
Восточно- Казахстан с к а я область	605	536	44	25	39	34	3	2
город Нур-Султа н	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 к Методике оценки индустриального развития

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