



## **Об утверждении Методики мониторинга промышленно-инновационных проектов единой карты индустриализации**

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 12 мая 2022 года № 265. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 мая 2022 года № 28102

В соответствии с подпунктом 12) статьи 9 Закона Республики Казахстан "О промышленной политике" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику мониторинга промышленно-инновационных проектов единой карты индустриализации.

2. Комитету индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке 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.

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 финансов**

**Республики Казахстан**

**"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство национальной экономики**

**Республики Казахстан**

Утвержден приказом  
Қазақстан Республикасы  
Индустрия және  
инфрақұрылымдық  
даму министрiнiң  
міндетiн атқарушының  
2022 жылғы 12 мамырдағы № 265

# **Методика мониторинга промышленно-инновационных проектов единой карты индустриализации**

## **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящая Методика мониторинга промышленно-инновационных проектов единой карты индустриализации (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 12) статьи 9 Закона Республики Казахстан "О промышленной политике" и определяет порядок мониторинга проектов единой карты индустриализации (далее – карта).

2. В Методике используются следующие основные понятия:

1) единая карта индустриализации - совокупность промышленно-инновационных проектов, реализуемых субъектами промышленно-инновационной деятельности;

2) ответственный государственный орган – государственный орган, ответственный за реализацию инвестиционного проекта;

3) местный исполнительный орган – коллегиальный исполнительный орган, возглавляемый акимом области, города республиканского значения и столицы, района (города областного значения), осуществляющий в пределах своей компетенции местное государственное управление и самоуправление на соответствующей территории;

4) план-график реализации проекта – документ, устанавливающий плановые сроки начала/окончания проекта и ключевые контрольные точки реализации проекта;

5) рабочее место – место постоянного или временного нахождения работника при выполнении им трудовых обязанностей в процессе трудовой деятельности;

6) инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря;

7) объем выполненных строительных работ (услуг) – включает строительно-монтажные работы, а также прочие подрядные работы, выполненные по генеральным, прямым и субподрядным договорам за счет всех источников финансирования по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации жилых и нежилых зданий, инженерных сооружений;

8) объем произведенной продукции в натуральном выражении – валовой выпуск продукции инвестиционного проекта;

9) объем произведенной продукции и оказанных услуг – стоимость всей выпущенной продукции, выполненных работ и оказанных услуг;

10) промышленно-инновационный проект – комплекс реализуемых в течение определенного времени мероприятий, направленных на трансферт технологий, создание новых (усовершенствование действующих) производств и (или) осуществление инновационной деятельности;

11) уполномоченный орган в области государственного стимулирования промышленности (далее – уполномоченный орган) – 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;

12) меры государственного стимулирования промышленности – меры стимулирования, применяемые государством в целях развития обрабатывающей промышленности и промышленно-инновационной деятельности, осуществляемые в соответствии с Законом Республики Казахстан "О промышленной политике";

13) заявитель – физическое/юридическое лицо, осуществляющее планирование и реализацию промышленно-инновационного проекта.

## **Глава 2. Порядок мониторинга промышленно-инновационных проектов единой карты индустриализации**

3. Мониторинг промышленно-инновационных проектов карты (далее – мониторинг) включает в себя:

- 1) формирование и актуализация перечня проектов карты;
- 2) выявление текущих проблем в реализации проектов карты и выработка предложений по их решению;
- 3) выявление системных проблем в рамках проектов карты с дальнейшей выработкой соответствующих предложений по их разрешению;
- 4) выработка предложений, направленных на развитие обрабатывающей промышленности.

4. Мониторинг проводится ежеквартально ответственным государственным органом с момента включения проекта в карту.

5. Мониторинг делится на два этапа:

- 1) до ввода в эксплуатацию проекта;
- 2) после ввода в эксплуатацию проекта.

6. Ответственный государственный орган в целях осуществления Мониторинга запрашивает у заявителя следующие материалы:

1) информацию по проектам карты по форме согласно приложению 1 к настоящей Методике;

2) согласие на распространение первичных статистических данных (далее – согласие) согласно приложению 2 к настоящей Методике;

3) план-график реализации проекта согласно приложению 3 к настоящей Методике.

В случае предоставления заявителем неполной и/или недостоверной информации по проектам карты согласно приложению 1 к настоящей Методике, ответственный

государственный орган направляет соответствующие запросы в заинтересованные государственные органы и организаций.

7. В рамках мониторинга используются следующие первичные статистические данные, получаемые на основании согласия:

- 1) объем инвестиций в основной капитал;
- 2) объем выполненных строительных работ (услуг);
- 3) объем произведенной продукции и оказанных услуг;
- 4) списочная численность работников в среднем за отчетный период.

8. Первичные статистические данные формируются субъектами промышленно-инновационной деятельности по предприятию в целом, без разделений на отдельные проекты.

9. Мониторинг до ввода в эксплуатацию предусматривает анализ текущего состояния проекта, включающий в себя проверку и обработку следующих показателей:

1) освоение инвестиций, которое исчисляется соотношением текущего объема инвестиций в основной капитал к общему объему инвестиций;

2) количество временных рабочих мест определяемых численностью задействованных рабочих мест на период строительства проекта;

3) процент выполненных строительных работ (услуг), исчисляемый соотношением текущего объема выполненных строительных работ (услуг) к общему объему строительных работ (услуг) по проекту.

В случаях срыва срока мероприятий план-графика реализации проекта ответственный государственный орган совместно с заявителем проводит работу по выявлению причин и разрабатывает дорожную карту проекта согласно приложению 4 к настоящей Методике.

10. Эффективность проекта карты до ввода в эксплуатацию не оценивается.

11. Мониторинг после ввода в эксплуатацию предусматривает анализ текущего состояния проекта, включающий в себя проверку и обработку следующих показателей:

1) объем произведенной продукции в натуральном выражении, который формируется заявителем в единицах измерения проектной мощности соответственно;

2) объем произведенной продукции в стоимостном выражении, который является стоимостью всей выпущенной продукции за отчетный период по проекту;

3) количество постоянных рабочих мест, определяемый списочной численностью работников в среднем за отчетный период.

12. Показателем эффективности реализации проекта после ввода в эксплуатацию является освоение проектных мощностей по итогам календарного года, которое рассчитывается соотношением объема произведенной продукции в натуральном выражении к проектной мощности в процентах.



15	16	17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----	----	----

**Продолжение формы**

Проектная мощность		Дата		Объем произведенной продукции по годам		Текущее состояние	Контакты заявителя (Ф И О, телефон)
в натуральном выражении	в стоимостном выражении, миллион тенге	начала строительства ( ЧЧ.ММ.ГГ)	ввода в эксплуатацию ( ЧЧ.ММ.ГГ)	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, миллион тенге		
23	24	25	26	27	28	29	30

Приложение  
к форме информации по  
проектам единой карты  
индустриализации

**Пояснение по заполнению "Формы информации по проектам Единой карты индустриализации" (далее – Форма)**

1. В графе 1 Формы указывается порядковый номер проекта.
2. В графе 2 Формы указывается наименование проекта.
3. В графе 3 Формы указывается заявитель проекта.
4. В графе 4 Формы указывается бизнес-идентификационный номер заявителя проекта.
5. В графе 5 Формы указывается инвестор с указанием страны и доли участия в проекте согласно уставу.
6. В графе 6 Формы указывается ответственный государственный орган за реализацию проекта.
7. В графе 7 Формы указывается цель проекта – новое производство или расширение и/или модернизация производства.
8. В графе 8 Формы указывается общий классификатор экономической деятельности.
9. В графе 9 Формы указывается отрасль проекта.
10. В графе 10 Формы указывается область, город, район, где реализуется проект.
11. В графе 11 Формы указывается наименование вида оказанной меры государственного стимулирования.
12. В графе 12 Формы указывается оказанные меры государственного стимулирования в стоимостном выражении в миллионах тенге.
13. В графе 13 Формы указывается количество созданных либо планируемых рабочих мест на период строительства проекта.

14. В графе 14 Формы указывается количество созданных либо планируемых рабочих мест на период эксплуатации в соответствии с проектной документацией или паспортом проекта.

15. В графе 15 Формы указывается общий планируемый объем инвестиций в проект в миллионах тенге.

16. В графе 16 Формы указывается планируемый объем инвестиций в проект по годам в миллионах тенге.

17. В графе 17 Формы указывается общий фактический объем инвестиций в проект в миллионах тенге.

18. В графе 18 Формы указывается фактический объем инвестиций в проект по годам в миллионах тенге.

19. В графе 19 Формы указывается собственные средства в проект в миллионах тенге.

20. В графе 20 Формы указывается заемные средства банков второго уровня в миллионах тенге.

21. В графе 21 Формы указывается бюджетные средства операторов мер государственной стимуляции и национальных компаний в миллионах тенге.

22. В графе 22 Формы указывается наименования выпускаемой продукции в рамках проекта.

23. В графе 23 Формы указывается мощность проекта в натуральном выражении в соответствии с проектной документацией или паспортом проекта, с указанием единиц измерения.

24. В графе 24 Формы указывается мощность проекта в стоимостном выражении в соответствии с проектной документацией или паспортом проекта в миллионах тенге.

25. В графе 25 Формы указывается дата начала строительства проекта.

26. В графе 26 Формы указывается дата ввода в эксплуатацию проекта согласно акту ввода в эксплуатацию или акту приемки оборудования.

27. В графе 27 Формы указывается объем произведенной продукции в натуральном выражении с указанием единиц измерения по годам.

28. В графе 28 Формы указывается объем произведенной продукции в стоимостном выражении по годам в миллионах тенге.

29. В графе 29 Формы указывается текущее состояние проекта, включающее информацию по объемам выполненных строительных работ (услуг), поставке и монтажу оборудования и проведенным или планируемым работам, по освоению инвестиций и/ или освоение проектных мощностей.

30. В графе 30 Формы указывается контакты заявителя проекта (ФИО, телефон).

31. Графы 5, 11, 12, 19, 20, 21, 27, 28 Формы заполняются при наличии соответствующей информации.

Расшифровка аббревиатур:

- 1) БИН – бизнес-идентификационный номер.
- 2) ФИО – фамилия, имя, отчество (при его наличии).
- 3) ОКЭД – общий классификатор экономической деятельности.

Приложение 2  
к Методике мониторинга  
промышленно-инновационных  
проектов единой карты  
индустриализации

**Согласие на распространение первичных статистических данных (заполняется на бланке заявителя проекта)**

\_\_\_\_\_ (полное наименование субъекта промышленно-инновационной деятельности) дает согласие на раскрытие первичных статистических данных ответственному государственному органу, уполномоченному органу,

\_\_\_\_\_ (наименование органов) по следующим формам:

за период \_\_\_\_\_

по показателям: \_\_\_\_\_

Руководитель Заявителя проекта

\_\_\_\_\_ (подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) Место печати (при наличии)

Приложение 3  
к Методике мониторинга  
промышленно-инновационных  
проектов единой карты  
индустриализации  
Утверждено

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество  
(при его наличии),  
руководитель заявителя  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**План-график реализации проекта**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1.		



2.		
3.		

Приложение 4  
 к Методике мониторинга  
 промышленно-инновационных  
 проектов единой карты  
 индустриализации  
 Утверждено

\_\_\_\_\_  
 Фамилия, имя, отчество  
 (при его наличии),  
 руководитель заявителя  
 " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

### Дорожная карта проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Форма завершения	Ответственный орган или организация
1.				
2.				
3.				