



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

20.06.2022 № 603
Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

**Об утверждении Методики проведения
анализа эффективности реализации
предоставления мер государственной
поддержки**

Во исполнение пункта 1.7.1 Протокола Заседания Правительства Республики Казахстан № 1 от 28 января 2020 года «О мерах по реализации поручений Главы государства, данных на расширенном заседании Правительства 24 января 2020 года» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Методику проведения анализа эффективности реализации предоставления мер государственной поддержки (далее – Методика).

2. Департаменту бюджетного кредитования, Национального фонда Республики Казахстан и взаимодействия по вопросам финансового сектора Министерства финансов Республики Казахстан (Темирбеков Д.О.) совместно с Акционерным обществом «Центр электронных финансов» (Рахметов Н.Ж.) привести в соответствие информационную систему посубъектного мониторинга анализа государственной поддержки бизнеса (далее – Система) согласно Методики.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующих вице-министров финансов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-министр финансов
Республики Казахстан**

Д. Жаналинов

Утверждена
приказом вице-министра финансов
Республики Казахстан
от 20 июня 2022 года № 603

Методика проведения анализа эффективности реализации предоставления мер государственной поддержки

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая Методика проведения анализа эффективности реализации предоставления мер государственной поддержки (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 1.7.1 Протокола Заседания Правительства Республики Казахстан №1 от 28 января 2020 года «О мерах по реализации поручений Главы государства, данных на расширенном заседании Правительства 24 января 2020 года».

2. Методика предназначена для определения эффективности предоставления мер государственной поддержки (далее – эффективность МГП) субъектам предпринимательства, получающих из республиканского, местных бюджетов и/или Национального фонда Республики Казахстан в рамках государственных, правительственных программ, Национальных проектов и других программных документов согласно приложениям 1 и 3 к настоящей Методике.

3. Определение эффективности МГП осуществляется совокупно по всем субъектам предпринимательства в рамках государственных, правительственных программ, Национальных проектов и других программных документов, по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения и/или по каждому субъекту предпринимательства в части бюджетной эффективности, финансово-экономической эффективности и социальной эффективности.

4. Перечень сведений, необходимых для определения эффективности МГП:

- 1) наименование Индивидуальный идентификационный номер/ Бизнес идентификационный номер субъекта предпринимательства;
- 2) основной вид деятельности субъекта предпринимательства согласно приложению 2 к настоящей Методике;
- 3) сектор экономики субъекта предпринимательства согласно приложению 2 к настоящей Методике;
- 4) основная сфера деятельности субъекта предпринимательства согласно приложению 2 к настоящей Методике;
- 5) период поддержки;
- 6) наименование программы;
- 7) наименование меры;

- 8) наименование оператора;
- 9) сумма выделенной поддержки;
- 10) сумма налогов и других обязательных платежей в бюджет субъекта предпринимательства;
- 11) сумма налога на добавленную стоимость по нулевой ставке субъекта предпринимательства;
- 12) ставка государственных ценных бумаг (далее – ГЦБ);
- 13) рыночные ставки кредитования;
- 14) сумма совокупного годового дохода субъекта предпринимательства;
- 15) валовый внутренний продукт;
- 16) валовый региональный продукт;
- 17) чистая прибыль субъекта предпринимательства (налогооблагаемый доход);
- 18) численность сотрудников субъекта предпринимательства;
- 19) экспортная выручка;
- 20) количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по всей республике, по одной области/городу республиканского значения.

Глава 2. Бюджетная эффективность

5. Бюджетная эффективность рассчитывается на основании определения чистого потока бюджетных средств за определённый период.

6. Чистый поток денежных средств включает поступления и расходы бюджетных средств.

7. К поступлениям бюджета относятся налоги и другие обязательные платежи в бюджет, установленные действующим налоговым законодательством Республики Казахстан.

8. К расходам бюджета относятся расходы:

1) по мерам безвозвратного характера (за исключением мер, направленных на пополнение или увеличение уставного капитала) – общая сумма МГП, полученная субъектом предпринимательства;

2) по мерам возвратного характера – (1) условные потери государства, (2) условная выгода субъекта предпринимательства;

3) по мерам условного характера – расходы государства, направленные оператору МГП или фактически понесенные расходы оператора в отношении субъекта предпринимательства с учетом возвращенной суммы.

9. В текущем разделе представлены расчеты следующих показателей бюджетной эффективности:

- 1) Коэффициент бюджетной эффективности с учетом медианы;
- 2) Коэффициент бюджетной эффективности;
- 3) Коэффициент бюджетной эффективности, индексированной с учетом фактической ставки ГЦБ;
- 4) Коэффициент бюджетной эффективности, индексированной с учетом

фактической ставки ГЦБ и медианой.

10. В целях отсечения базовых поступлений субъектов предпринимательства до получения ими мер государственной поддержки для отслеживания прироста, полученного от реализации программы и проведения объективной оценки эффективности мер государственной поддержки, расчет бюджетной эффективности осуществляется за вычетом медианы налогов и других обязательных платежей субъекта до 3 года до начала получения меры.

11. В случае, когда субъект предпринимательства получал несколько мер МГП в разные периоды, расчет медианы осуществляется за 3 года до получения первой МГП.

12. Коэффициент бюджетной эффективности за вычетом медианы рассчитывается кумулятивно с начала предоставления мер государственной поддержки до конца отчетного года либо до конца программы:

(1) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(2) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения;

(3) по субъекту предпринимательства.

$$\text{Кбюдэф (1)(2)(3)} = \frac{\sum_{t=1}^n (\text{ДБ}_t + \text{НДС}_t - \text{Ме})}{\sum_{t=1}^n \text{РБ}_t}, \text{ где}$$

Кбюдэф (1)(2)(3) – коэффициент бюджетной эффективности (1) на республиканском уровне, либо (2) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (3) на уровне субъекта предпринимательства;

Ме – медианное значение налогов за 3 года, предшествующих году получения меры;

ДБ_t – налоговые поступления в бюджет в период t;

РБ_t – расходы бюджета в период t;

НДС_t – сумма налога на добавленную стоимость по нулевой ставке к возмещению в период t.

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1, 2, 3, ...).

13. Значение коэффициента бюджетной эффективности больше одного означает окупаемость бюджетных средств.

14. Для субъектов, принимающих участие в нескольких государственных или отраслевых программах (Национальных проектах), а также в МГП, не охваченных государственными и отраслевыми программами (Национальными проектами), за расходы, принимается сумма мер по всем программам. Коэффициенты бюджетной, финансово-экономической и социальной эффективности рассчитываются совокупно по всем программам, полученным субъектом предпринимательства, с указанием, что данный субъект предпринимательства получает несколько МГП. Полученный коэффициент эффективности (бюджетной, финансово-экономической и социальной) засчитывается субъекту предпринимательства по всем предоставленным МГП.

15. В случае, когда меры государственной поддержки берутся филиалом,

расчет коэффициентов бюджетной, финансово-экономической и социальной эффективности проводится только для головного подразделения.

16. Для участников свободных экономических зон (далее – СЭЗ) и субъектов с налоговыми послаблениями коэффициенты эффективности рассчитываются по аналогии с остальными субъектами предпринимательства.

17. Коэффициент бюджетной эффективности рассчитывается кумулятивно с начала предоставления мер государственной поддержки до конца отчетного года либо до конца программы:

(1) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(2) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения;

(3) по субъекту предпринимательства.

$$\text{Кбюдэф (4)(5)(6)} = \frac{\sum_{t=1}^n (\text{ДБ}_t + \text{НДС}_t)}{\sum_{t=1}^n \text{РБ}_t}, \text{ где}$$

Кбюдэф (4) (5) (6) – коэффициент бюджетной эффективности (4) на республиканском уровне, либо (5) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (6) на уровне субъекта предпринимательства;

ДБ_t – налоговые поступления в бюджет в период t;

РБ_t – расходы бюджета в период t;

НДС_t – сумма налога на добавленную стоимость по нулевой ставке к возмещению в период t.

18. Расчет бюджетной эффективности, индексированной с учетом фактической ставки ГЦБ, используется для определения текущей стоимости мер государственной поддержки.

19. Коэффициент бюджетной эффективности, индексированной с учетом фактической ставки ГЦБ, рассчитывается кумулятивно с начала предоставления мер государственной поддержки до конца отчетного года либо до конца программы:

(1) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(2) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения;

(3) по субъекту предпринимательства.

$$\text{Кбюдэф (7)(8)(9)} =$$

$$= \left[\sum_{t=1}^n (\text{ДБ}_t + \text{НДС}_t) \prod_{i=1}^t (1 + R_i) \right] / \left[\sum_{t=1}^n \text{РБ}_t \prod_{i=1}^t (1 + R_i) \right], \text{ где}$$

Кбюдэф (7)(8)(9) – коэффициент бюджетной эффективности (7) на республиканском уровне, либо (8) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (9) на уровне субъекта

предпринимательства;

R_t – ставка ГЦБ за отчетный период t ;

$ДБ_t$ – налоговые поступления в бюджет в период t ;

$РБ_t$ – расходы бюджета в период t ;

$НДС_t$ – сумма налога на добавленную стоимость по нулевой ставке к возмещению в период t ;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$);

n – количество временных периодов от отчетного до начала предоставления меры ($n=1, 2, 3, \dots$)

20. При расчете Кбюдэф (7)(8)(9) применяется следующая ставка ГЦБ:¹ при $n > 5$ – применяется ставка ГЦБ со сроком до погашения более 1 800 дней (более 5 лет);

при $1 < n \leq 5$ – применяется ставка ГЦБ со сроком до погашения от 360 дней до 1 800 дней (1-5 лет);

при $n \leq 1$ – применяется ставка ГЦБ со сроком до погашения 360 дней и менее (до 1 года).

21. Для расчета годовой ставки ГЦБ берется средняя ставка ГЦБ по 4 кварталам года получения МГП. Значение коэффициента бюджетной эффективности с учетом фактической ставки ГЦБ больше одного означает, что бюджетные средства окупаются.

22. Коэффициент бюджетной эффективности, индексированной с учетом фактической ставки ГЦБ и медианой, рассчитывается кумулятивно с начала предоставления мер государственной поддержки до конца отчетного года либо до конца программы:

(1) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(2) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения;

(3) по субъекту предпринимательства.

Кбюдэф (10)(11)(12)

$$= \left[\sum_{t=1}^n (ДБ_t + НДС_t) \prod_{i=1}^t (1 + R_t) - \bar{n} * Me(1 + R_{\bar{n}})^{\bar{n}} \right] / \left[\sum_{t=1}^n РБ_t \prod_{i=1}^t (1 + R_t) \right], \text{ где}$$

Кбюдэф (10)(11)(12) – коэффициент бюджетной эффективности (10) на республиканском уровне, либо (11) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (12) на уровне субъекта предпринимательства;

¹ В случае если операции на организованном вторичном рынке ценных бумаг, эмитированных центральным уполномоченным органом по исполнению бюджета, в текущем периоде не производились, ставка вознаграждения устанавливается равной ставке вознаграждения в предыдущем периоде в соответствующей валюте.

R_t – ставка ГЦБ за отчетный период t ;

$ДБ_t$ – налоговые поступления в бюджет в период t ;

$РБ_t$ – расходы бюджета в период t ;

$НДС_t$ – сумма налога на добавленную стоимость по нулевой ставке к возмещению в период t ;

Me – медианное значение налогов за 3 года, предшествующих году получения меры;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$);

n – количество временных периодов;

\bar{n} – максимальное количество периодов, в рамках которого субъект получал МГП.

23. Положительное значение коэффициента бюджетной эффективности с учетом медианы показывает прирост поступлений отчетного периода по отношению к периодом, предшествующему получению мер государственной поддержки.

24. Коэффициент бюджетной эффективности не рассчитывается по субъектам, которые вернули субсидии, данные субъекты будут относиться к категории «неэффективные».² Значение коэффициента бюджетной эффективности больше одного означает, что бюджетные средства окупаются.

25. Наряду с коэффициентом бюджетной эффективности рассчитывается срок окупаемости по следующей формуле:

$$СОб(1)(2)(3) = \frac{\bar{n}}{Кбюдж(1)(2)(3)}, \text{ где}$$

$СОб(1)(2)(3)$ – срок окупаемости (1) на республиканском уровне, либо (2) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (3) на уровне субъекта предпринимательства;

\bar{n} – максимальное количество периодов, в рамках которого субъект получал МГП;

$Кбюдж(1)(2)(3)$ – коэффициент бюджетной эффективности (1) на республиканском уровне, либо (2) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (3) на уровне субъекта предпринимательства.

26. Значение коэффициента срока окупаемости показывает период времени, по окончании которого поступления в бюджет от предприятия(-ий), охваченных МГП, перекроют понесенные расходы в рамках МГП.

27. Данные об объемах средств, направленных из бюджета, берутся с администраторов бюджетных программ и/или операторов государственных и правительственных программ (Национальных проектов).

Данные об объемах поступлений в бюджет берутся с электронных систем Комитета государственных доходов. Расчет коэффициента бюджетной эффективности осуществляется в течении 5 лет после получения последней

² К неэффективным будут относиться все субъекты предпринимательства за исключением досрочно погашенных

МГП.

2.1. Особенности расчета расходов коэффициента бюджетной эффективности для мер возвратного характера

28. Расчет коэффициентов Кбюдэф (1) – (12) и СОб (1)(2)(3) производится с учетом, где $РБ_t$ рассчитывается по 2 методам:

1 метод (условные потери государства)

$$РБ_t(1) = \sum_{t=1}^n ОД_t \prod_{i=1}^t (R_t - R^o_t), \text{ где}$$

$РБ_t$ – расходы бюджета в период t ;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3 \dots$);

R_t – ставка ГЦБ за отчетный период t ;

R^o_t – ставка вознаграждения для оператора;

КД – сумма кредитного договора субъекта предпринимательства;

ОД – сумма основного долга субъекта предпринимательства на конец периода t .

2 метод (условная выгода субъекта предпринимательства)

$$РБ_t(2) = \sum_{t=1}^n ОД_t \prod_{i=1}^t (R^M_t - R^k_t), \text{ где}$$

$РБ_t(2)$ – расходы бюджета в период t ;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3 \dots$);

КД – сумма кредитного договора субъекта предпринимательства;

R^k_t – ставка вознаграждения для субъекта предпринимательства;

R^M_t – рыночная ставка кредитования за отчетный период t ;

ОД – сумма основного долга субъекта предпринимательства на конец периода t .

2.2. Особенности расчета расходов коэффициента бюджетной эффективности для мер условного характера

29. По мерам условного характера помимо оценки эффективности по субъекту предпринимательств оценивается эффективность по оператору.

30. При оценке эффективности по субъекту предпринимательств:

1) в случае если по мерам условного характера оператором понесены расходы в отношении субъекта предпринимательства, расчет коэффициентов Кбюдэф (1) – (12) и СОб (1)(2)(3) производится с учетом, где $РБ_t$ – фактические понесенные расходы оператора в отношении субъекта предпринимательства с учетом возвращенной суммы;

2) в случае если по мерам условного характера оператором не понесены расходы в отношении субъекта предпринимательства, расчет коэффициентов Кбюдэф (1) – (12) и СОб (1)(2)(3) производится с учетом, где $РБ_t = 0$. В

таком случае Кбюдэф приравнивается к 1.

Глава 3. Финансово-экономическая эффективность

31. Финансово-экономическая эффективность – это показатели по налогам, прибыли и доходности предприятия.

Для определения финансово-экономической эффективности определенной программы на республиканском уровне используются 2 подхода:

1) рассчитывается процент увеличения уровня ВВП за счет субъектов предпринимательства данной программы по следующей формуле:

$$\text{Кфинэф (1)} = \frac{\text{Прибыль}_к - \text{Прибыль}_н}{\text{ВВП}_к - \text{ВВП}_н} * 100\%, \text{ где}$$

Кфинэф (1) – коэффициент финансово-экономической эффективности на республиканском уровне;

Прибыль_н – прибыль по всем субъектам предпринимательства определенной программы за предшествующий год к отчетному году;

Прибыль_к – прибыль по всем субъектам предпринимательства определенной программы за отчетный год;

ВВП_н – валовый внутренний продукт за предшествующий год к отчетному году;

ВВП_к – валовый внутренний продукт за отчетный год.

2) рассчитывается отношение уровня ВВП к прибыли субъектов предпринимательства данной программы по следующей формуле:

$$\text{Кфинэф (2)} = \frac{\text{Прибыль}_к}{\text{ВВП}_к} * 100\%, \text{ где}$$

Кфинэф (2) – коэффициент финансово-экономической эффективности на республиканском уровне;

Прибыль_к – прибыль по всем субъектам предпринимательства определенной программы за отчетный год;

ВВП_к – валовый внутренний продукт за отчетный год.

32. Для определения финансово-экономической эффективности определенной программы на областном уровне (на уровне городов республиканского значения) необходимо рассчитать процент увеличения уровня ВРП за счет субъектов предпринимательства данной программы этой области по следующей формуле:

$$\text{Кфинэф (3)} = \frac{\text{СГД}_к - \text{СГД}_н}{\text{ВРП}_к - \text{ВРП}_н} * 100\%, \text{ где}$$

Кфинэф (3) – коэффициент финансово-экономической эффективности на областном уровне/уровне города республиканского значения;

СГД_н – совокупный годовой доход по субъектам предпринимательства определенной программы одной области/города республиканского значения за предшествующий год

к отчетному году;

$СГД_k$ – совокупный годовой доход по субъектам предпринимательства определенной программы одной области/города республиканского значения за отчетный год;

$ВРП_n$ – валовый региональный продукт одной области/города республиканского значения за предшествующий год к отчетному году;

$ВРП_k$ – валовый региональный внутренний одной области/города республиканского значения продукт за отчетный год.

33. В основе оценки финансово-экономической эффективности для предприятия лежит сравнение следующих показателей отчетного года с показателями предшествующего года к отчетному году.

- 1) налоги и другие обязательные платежи в бюджет;
- 2) совокупный годовой доход;
- 3) чистая прибыль.

34. Отдельно рассчитывается коэффициент финансово-экономической эффективности, определяющий рост налогов и других обязательных платежей в бюджет, совокупного годового дохода и чистой прибыли за отчетный период (год/ период с начала предоставления мер и куммулятивно по следующим годам):

(3) (6) (9) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(4) (7) (10) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/городу республиканского значения;

(5) (8) (11) по субъекту предпринимательства по формуле:

$K_{финэф}$ (4)(5)(6)

$$= \frac{\left(\frac{H_{t+1} - H_{t=0}}{H_{t=0}} * H_{t+1} + \frac{H_{t+2} - H_{t=0}}{H_{t=0}} * H_{t+2} + \dots + \frac{H_{t+n} - H_{t=0}}{H_{t=0}} * H_{t+n} \right)}{\sum_{t=1}^n H_t}$$

* 100%, где

$K_{финэф}$ (4) (5) (6)– коэффициент финансово-экономической эффективности (налоги и другие обязательные платежи в бюджет) (4) на республиканском уровне, либо (5) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (6) на уровне субъекта предпринимательства;

H_t – налоги и другие обязательные платежи в бюджет;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (7)(8)(9)

$$= \left(\frac{\text{СГД}_{t+1} - \text{СГД}_{t=0}}{\text{СГД}_{t=0}} * \text{СГД}_{t+1} + \frac{\text{СГД}_{t+2} - \text{СГД}_{t=0}}{\text{СГД}_{t=0}} * \text{СГД}_{t+2} + \dots + \frac{\text{СГД}_{t+n} - \text{СГД}_{t=0}}{\text{СГД}_{t=0}} * \text{СГД}_{t+n} \right) // \sum_{t=1}^n \text{СГД}_t$$

* 100%, где

Кфинэф (7) (8) (9) – коэффициент финансово-экономической эффективности (совокупный годовой доход) (7) на республиканском уровне, либо (8) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (9) на уровне субъекта предпринимательства;

СГД_t – совокупный годовой доход;

t = 0 – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (10)(11)(12)

$$= \left(\frac{\text{ЧП}_{t+1} - \text{ЧП}_{t=0}}{\text{ЧП}_{t=0}} * \text{ЧП}_{t+1} + \frac{\text{ЧП}_{t+2} - \text{ЧП}_{t=0}}{\text{ЧП}_{t=0}} * \text{ЧП}_{t+2} + \dots + \frac{\text{ЧП}_{t+n} - \text{ЧП}_{t=0}}{\text{ЧП}_{t=0}} * \text{ЧП}_{t+n} \right) // \sum_{t=1}^n \text{ЧП}_t$$

* 100%, где

Кфинэф (10)(11)(12)³ – коэффициент финансово-экономической эффективности (чистая прибыль) (10) на республиканском уровне, либо (11) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (12) на уровне субъекта предпринимательства;

ЧП_t – чистая прибыль;

t = 0 – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

Для предприятий, у которых за период оценки МГП, а также в год, предшествующий получению МГП, образуются отрицательные налоги (совокупного годового дохода, чистой прибыли), коэффициент финансово-экономической эффективности предлагается считать по следующим формулам:

Кфинэф (4)(5)(6)

$$= \frac{\left(\frac{H_{t+1} - H_{t=0}}{|H_{t=0}|} * |H_{t+1}| + \frac{H_{t+2} - H_{t=0}}{|H_{t=0}|} * |H_{t+2}| + \dots + \frac{H_{t+n} - H_{t=0}}{|H_{t=0}|} * |H_{t+n}| \right)}{\sum_{t=1}^n H_t}$$

* 100%, где

Кфинэф (4)(5)(6) – коэффициент финансово-экономической эффективности (налоги и другие обязательные платежи в бюджет) (4) на республиканском уровне, либо (5) на областном уровне/на

³ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

уровне города республиканского значения, либо (6) на уровне субъекта предпринимательства;

H_t – налоги и другие обязательные платежи в бюджет;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (7)(8)(9) =

$$\left(\frac{СГД_{t+1} - СГД_{t=0}}{|СГД_{t=0}|} |СГД_{t+1}| + \frac{СГД_{t+2} - СГД_{t=0}}{|СГД_{t=0}|} |СГД_{t+2}| + \dots + \frac{СГД_{t+n} - СГД_{t=0}}{|СГД_{t=0}|} |СГД_{t+n}| \right) / \sum_{t=1}^n СГД_t^*$$

100%, где

Кфинэф (7) (8) (9) – коэффициент финансово-экономической эффективности (совокупный годовой доход) (7) на республиканском уровне, либо (8) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (9) на уровне субъекта предпринимательства;

$СГД_t$ – совокупный годовой доход;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (10)(11)(12)

$$= \left(\frac{ЧП_{t+1} - ЧП_{t=0}}{|ЧП_{t=0}|} |ЧП_{t+1}| + \frac{ЧП_{t+2} - ЧП_{t=0}}{|ЧП_{t=0}|} * |ЧП_{t+2}| + \dots + \frac{ЧП_{t+n} - ЧП_{t=0}}{|ЧП_{t=0}|} |ЧП_{t+n}| \right) / \sum_{t=1}^n ЧП_t$$

* 100%, где

Кфинэф (10)(11)(12)⁴ – коэффициент финансово-экономической эффективности (чистая прибыль) (10) на республиканском уровне, либо (11) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (12) на уровне субъекта предпринимательства;

$ЧП_t$ – чистая прибыль;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов.

35. Для стартапов коэффициент финансово-экономической эффективности рассчитывается по следующей формуле:

Кфинэф (4)(5)(6)

$$= \frac{\left(0.1 + \frac{H_{t+2} - H_{t+1}}{H_{t+1}} * H_{t+2} + \dots + \frac{H_{t+n} - H_{t+n-1}}{H_{t+n-1}} H_{t+n} \right)}{\sum_{t=1}^n H_t}$$

* 100%, где

Кфинэф (4)(5)(6) – коэффициент финансово-экономической эффективности (налоги и другие обязательные платежи в бюджет) (4) на республиканском уровне, либо (5) на областном уровне/на

⁴ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

уровне города республиканского значения, либо (6) на уровне субъекта предпринимательства;

H_t – налоги и другие обязательные платежи в бюджет;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (7)(8)(9)

$$= \left(0.1 + \frac{СГД_{t+2} - СГД_{t+1}}{СГД_{t+1}} * СГД_{t+2} + \dots + \frac{СГД_{t+n} - СГД_{t+n-1}}{СГД_{t+n-1}} * СГД_{t+n-1} \right) / \sum_{t=1}^n СГД_t$$

* 100%, где

Кфинэф (7) (8) (9) – коэффициент финансово-экономической эффективности (совокупный годовой доход) (7) на республиканском уровне, либо (8) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (9) на уровне субъекта предпринимательства;

$СГД_t$ – совокупный годовой доход;

n – количество временных периодов.

Кфинэф (10)(11)(12)

$$= \left(0.1 + \frac{ЧП_{t+2} - ЧП_{t+1}}{ЧП_{t+1}} * ЧП_{t+2} + \dots + \frac{ЧП_{t+n} - ЧП_{t+n-1}}{ЧП_{t+n-1}} * ЧП_{t+n} \right) / \sum_{t=1}^n ЧП_t * 100\%$$

Кфинэф (10)(11)(12) – коэффициент финансово-экономической эффективности (чистая прибыль) (10) на республиканском уровне, либо (11) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (12) на уровне субъекта предпринимательства;

$ЧП_t$ – чистая прибыль;

n – количество временных периодов.

36. Коэффициент финансово-экономической эффективности показывают темп прироста налогов и других обязательных платежей в бюджет, совокупного годового дохода и чистой прибыли за отчетный период.

37. Прирост по коэффициенту финансово-экономической эффективности должен составлять более 10% к году до получения субъектом МГП. Данный критерий не применим для стартапов.

38. Данные по ВВП и ВРП берутся с официальных данных органов государственной статистики.

39. Данные по налогам и другим обязательным платежам в бюджет, совокупному годовому доходу и чистой прибыли субъектов предпринимательства берутся с электронных систем Комитета государственных доходов.

40. Расчет коэффициента финансово-экономической эффективности осуществляется в течении 5 лет после получения последней МГП.

Глава 4. Социально-экономическая эффективность

41. В основе социально-экономической эффективности лежит создание новых рабочих мест.

42. Для определения социальной эффективности определенной программы на республиканском уровне необходимо рассчитать рост количества работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями за счет созданных рабочих мест в рамках данной программы всеми субъектами предпринимательства за отчетный период (год\период действия ГП) по следующей формуле:

$$K_{соцэф} (1) = \left(\frac{Ч_k - Ч_n}{КРЛ_k - КРЛ_n} - 1 \right) * 100\%, \text{ где}$$

$K_{соцэф} (1)$ – коэффициент социальной эффективности на республиканском уровне⁵;

$Ч_n$ – численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы на начало отчетного периода;

$Ч_k$ – численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы на конец отчетного периода;

$КРЛ_n$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по всей республике на начало отчетного периода

$КРЛ_k$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по всей республике на конец отчетного периода.

43. Для определения социальной эффективности определенной программы на областном уровне (на уровне городов республиканского значения) необходимо рассчитать рост количества работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области (города республиканского значения) за счет созданных рабочих мест в рамках данной программы субъектами предпринимательства этой области (города республиканского значения) за отчетный период (год/период действия программы) по следующей формуле:

$$K_{соцэф} (2) = \left(\frac{Ч_k - Ч_n}{КРЛ_k - КРЛ_n} - 1 \right) * 100\%, \text{ где}$$

$K_{соцэф} (2)$ ⁶ – коэффициент социальной эффективности на областном уровне/уровне города республиканского значения;

$Ч_n$ – численность работающих лиц по субъектам предпринимательства определенной программы одной области/города республиканского значения на начало отчетного периода;

$Ч_k$ – численность работающих лиц по субъектам предпринимательства определенной программы одной

⁵ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

⁶ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

области/города республиканского значения на конец отчетного периода;

$KP\bar{L}_H$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения на начало отчетного периода;

$KP\bar{L}_K$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения на конец отчетного периода.

44. При этом интерпретировать значения полученного коэффициента $K_{соцэф}$ (2) можно исходя из 4 возможных вариантов:

1) наблюдается рост численности по субъектам предпринимательства, получающим МГП, в общем росте численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения, т.е. коэффициент отражает долю субъектов программы в общем увеличении численности по региону;

2) на фоне снижения численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения в целом наблюдается параллельное снижение численности по субъектам предпринимательства, получающим МГП, т.е. коэффициент отражает долю субъектов программы в общем падении численности по региону;

3) при увеличении численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения происходит снижение численности по субъектам предпринимательства, т.е. коэффициент показывает долю, на которую субъекты программы ускоряют снижение численности по региону;

4) при снижении численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения происходит, наоборот, увеличение численности по субъектам предпринимательства, т.е. коэффициент показывает долю, на которую субъекты программы замедляют общее падение численности по региону.

45. Наряду с коэффициентом социальной эффективности на республиканском уровне рассчитывается коэффициент роста социальной эффективности. Коэффициент роста социальной эффективности показывает, насколько увеличилась численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы за отчетный период по отношению к изменению общей численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями республиканском уровне за отчетный период (год\период действия ГП) по следующей формуле:

$$K_{соцэф} (3) = \frac{\left(\frac{Ч_K}{Ч_H} - 1\right)}{\left(\frac{KP\bar{L}_K}{KP\bar{L}_H} - 1\right)} - 1, \text{ где}$$

$K_{соцэф}$ (3) – коэффициент роста социальной эффективности на республиканском уровне;

$Ч_H$ – численность по всем субъектам предпринимательства

определенной программы на начало отчетного периода;

$Ч_k$ – численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы на конец отчетного периода;

$КРЛ_n$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по всей республике на начало отчетного периода

$КРЛ_k$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по всей республике на конец отчетного периода.

46. Коэффициент социальной эффективности на областном уровне/уровне города республиканского значения показывает, насколько увеличилась численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы за отчетный период по отношению к изменению общей численности работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями на областном уровне/уровне города республиканского значения за отчетный период (год\период действия ГП) по следующей формуле:

$$K_{соцэф} (4) = \frac{\left(\frac{Ч_k}{Ч_n} - 1\right)}{\left(\frac{КРЛ_k}{КРЛ_n} - 1\right)} - 1, \text{ где}$$

$K_{соцэф} (4)^7$ – коэффициент роста социальной эффективности на областном уровне/уровне города республиканского значения;

$Ч_n$ – численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы на начало отчетного периода;

$Ч_k$ – численность по всем субъектам предпринимательства определенной программы на конец отчетного периода;

$КРЛ_n$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения на начало отчетного периода;

$КРЛ_k$ – количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями по одной области/городу республиканского значения на конец отчетного периода.

47. Отдельно рассчитывается коэффициент социальной эффективности, определяющий рост численности за отчетный период (год/ период действия программы):

(5) совокупно по всем субъектам предпринимательства определенной программы;

(6) по субъектам предпринимательства определенной программы в рамках одной области/города республиканского значения;

(7) по субъекту предпринимательства.

При этом интерпретировать значения полученного коэффициента $K_{соцэф} (4)$ можно исходя из 6 возможных вариантов:

1) скорость прироста по субъектам программы ниже общего роста численности по региону;

2) скорость прироста по субъектам программы выше общего роста

⁷ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

численности по региону;

3) скорость падения по субъектам программы выше общего падения численности по региону;

4) скорость падения по субъектам программы ниже общего падения численности по региону;

5) скорость падения по субъектам программы ниже общего роста численности по региону;

6) скорость прироста по субъектам программы выше общего падения численности по региону

$$\text{Ксоцэф (5)(6)(7)} = \frac{\text{Ч}_\text{к} - \text{Ч}_\text{н}}{\text{Ч}_\text{н}} * 100\%, \text{ где}$$

Ксоцэф (5)(6)(7)⁸ – коэффициент социальной эффективности (8) на республиканском уровне, либо (9) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (10) на уровне субъекта предпринимательства;

$\text{Ч}_\text{н}$ – численность на начало периода;

$\text{Ч}_\text{к}$ – численность на конец отчетного периода.

48. Рассчитывается коэффициент социальной эффективности, определяющий рост обязательных пенсионных отчислений за отчетный период (год/ период действия программы).

$$\begin{aligned} \text{Ксоцэф (8)(9)(10)} &= \\ &= \left(\frac{\text{ОПВ}_{t+1} - \text{ОПВ}_{t=0}}{\text{ОПВ}_{t=0}} * \text{ОПВ}_{t+1} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\text{ОПВ}_{t+2} - \text{ОПВ}_{t=0}}{\text{ОПВ}_{t=0}} * \text{ОПВ}_{t+2} + \dots \right. \\ &\quad \left. + \frac{\text{ОПВ}_{t+n} - \text{ОПВ}_{t=0}}{\text{ОПВ}_{t=0}} * \text{ОПВ}_{t+n} \right) / \sum_{t=1}^n \text{ОПВ}_t \\ &* 100\%, \text{ где} \end{aligned}$$

Ксоцэф (8)(9)(10)⁹ – коэффициент социальной эффективности (индивидуальный подоходный налог) (8) на республиканском уровне, либо (9) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (10) на уровне субъекта предпринимательства;

ОПВ_t – обязательные пенсионные отчисления;¹⁰

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов реализации.

49. Рассчитывается коэффициент социальной эффективности, определяющий рост численности за отчетный период (год/ период действия программы).

⁸ данный коэффициент применяется ко всем субъектам предпринимательства за исключением ИП

⁹ Коэффициент социально-экономической эффективности Ксоцэф (8)(9)(10) не рассчитывается для субъектов АПК

¹⁰ В расчет берутся только ОПВ, оплаченные в бюджет работодателем (субъектами предпринимательства)

$$\begin{aligned}
 & \text{Ксоцэф (11)(12)(13)} = \\
 & \left(\frac{Ч_{t+1} - Ч_{t=0}}{Ч_{t=0}} * Ч_{t+1} + \frac{Ч_{t+2} - Ч_{t=0}}{Ч_{t=0}} * Ч_{t+2} + \right. \\
 & \quad \left. + \dots + \frac{Ч_{t+n} - Ч_{t=0}}{Ч_{t=0}} * Ч_{t+n} \right) / \sum_{t=1}^n Ч_t \\
 & * 100\%, \text{ где}
 \end{aligned}$$

Ксоцэф (11)(12)(13) – коэффициент социально-экономической эффективности (численность) (8) на республиканском уровне, либо (9) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (10) на уровне субъекта предпринимательства;

$Ч_t$ – численность работающих лиц по субъектам предпринимательства определенной программы одной области/города республиканского значения на начало отчетного периода;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов реализации.

50. Прирост по коэффициенту социальной эффективности должен составлять более 10% к году до получения субъектом МГП. Данный критерий не применим для стартапов.

51. Данные по численности субъектов предпринимательства и количество работающих лиц с официальными налоговыми отчислениями, обязательные пенсионные отчисления берутся с электронных систем Министерства труда и социальной защиты населения.

52. Расчет коэффициента социально-экономической эффективности осуществляется в течении 5 лет после получения последней МГП.

Глава 5. Сравнительный анализ коэффициента бюджетной эффективности.

53. Для измерения чистого эффекта программы МГП, очищенного от влияния экзогенных макроэкономических факторов, в том числе включая инфляцию применяется сравнительный коэффициент бюджетной эффективности как отношение роста определенного индикатора деятельности предприятия(-ий), получавшего(-их) МГП, к средневзвешенному росту соответствующего индикатора для предприятий той же отрасли (подотрасли), не получавших МГП.

5.1 На уровне субъекта предпринимательства:

Для отраслей, в которых сравнение проводится в рамках отрасли и региона оцениваемого субъекта предпринимательства:

$$K(1) = \left[\frac{\left(\frac{ДБ_n^{r,j,i}}{ДБ_{t=0}^{r,j,i}} \right)^{(1/n)}}{\sum_{k=1}^N w_{r,j,k}(ДБ) * \left(\frac{ДБ_n^{r,j,k}}{ДБ_{t=0}^{r,j,k}} \right)^{(1/n)}} - 1 \right] \circ 100\%, \text{ где}$$

$$w_{r,j,k}(ДБ) = \frac{ДБ_n^{r,j,i}}{\sum_{k=1}^N ДБ_n^{r,j,i}}$$

$K(1)$ – сравнительный коэффициент бюджетной эффективности на уровне субъекта предпринимательства в рамках отрасли и региона действия оцениваемого предприятия.

$ДБ_n^{r,j,i}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия i отрасли j , получившие МГП, в период n ;

$ДБ_{t=0}^{r,j,i}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия i отрасли j , получившие МГП, в период $t = 0$;

r – регион деятельности оцениваемого предприятия

$t = 0$ – год, предшествующий получению МГП;

N – число предприятий отрасли j в регионе r , не получавших МГП и активных с года $t = 0$ по год n включительно (имевших ненулевой доход в каждый год указанного периода);

n – количество временных периодов;

$ДБ_n^{r,j,k}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r в период n с начала получения МГП;

$ДБ_{t=0}^{r,j,k}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r в период $t = 0$ с начала получения МГП;

$ДБ_n^{r',j,k}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r' в период n с начала получения МГП;

$ДБ_{t=0}^{r',j,k}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r' в период $t = 0$ с начала получения МГП.

Для отраслей (подотраслей), в которых сравнение проводится в рамках отрасли в целом по стране:

$$K(2) = \left[\frac{\left(\frac{ДБ_n^{r,j,i}}{ДБ_{t=0}^{r,j,i}} \right)^{(1/n)}}{\sum_{r'=1}^R \sum_{k=1}^N w'_{r',j,k}(ДБ) * \left(\frac{ДБ_n^{r',j,k}}{ДБ_{t=0}^{r',j,k}} \right)^{(1/n)}} - 1 \right] \circ 100\%, \text{ где}$$

$$w'_{r',j,k}(ДБ) = \frac{ДБ_n^{r',j,i}}{\sum_{r'=1}^R \sum_{k=1}^N ДБ_n^{r',j,i}}$$

$K(2)$ - сравнительный коэффициент бюджетной эффективности на уровне субъекта предпринимательства в рамках отрасли и региона действия оцениваемого предприятия;

$ДБ_n^{r,j,i}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия i отрасли j , получившие МГП, в период n ;

$ДБ_{t=0}^{r,j,i}$ – налоговые поступления в бюджет для предприятия i отрасли j , получившие МГП, в период $t = 0$;

r – регион деятельности оцениваемого предприятия

$t = 0$ – год, предшествующий получению МГП;

N – число предприятий отрасли j в регионе r , не получавших МГП и активных с года $t = 0$ по год n включительно (имевших ненулевой доход в каждый год указанного периода);

n – количество временных периодов;

$ДБ_n^{r,j,k}$ - налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r в период n с начала получения МГП;

$ДБ_{t=0}^{r,j,k}$ - налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r в период $t = 0$ с начала получения МГП;

$ДБ_n^{r',j,k}$ - налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r' в период n с начала получения МГП;

$ДБ_{t=0}^{r',j,k}$ - налоговые поступления в бюджет для предприятия k , не получающих МГП, отрасли j в регионе r' в период $t = 0$ с начала получения МГП.

54. Значение сравнительного коэффициента бюджетной эффективности показывает прирост в процентном выражении оцениваемого предприятия и предприятий, не получивших МГП. Значение $K(1) > 0$ и $K(2) > 0$ означает положительный эффект использования МГП.

5.2. На областном уровне, а также для городов республиканского значения:

$K(3) = \sum_{j=1}^{L_r} \sum_{i=1}^{M_{r,j}} K^{r,j,i} (ДБ) * w_{r,j,i(ДБ)}$ где

$$w_{r,j,i(ДБ)} = \frac{ДБ_T^{r,j,i}}{\sum_{j'=1}^{L_r} \sum_{i'=1}^{M_{r,j}} ДБ_T^{r,j',i'}}$$

$K(3)$ – сравнительный коэффициент, рассчитанный по вышеприведенной формуле для получавшего МГП предприятия i в отрасли(подотрасли) j , работающего в регионе r ;

$M_{r,j}$ – число предприятий в отрасли(подотрасли) j в регионе r , получавших МГП в рамках оцениваемой программы;

L_r – число отраслей (подотраслей) в регионе r , в которых предприятия получали МГП в рамках оцениваемой программы;

$ДБ_T^{r,j,i}$ – значение индикатора ДБ для i -го предприятия в отрасли (подотрасли) j в регионе r в период T с начала получения МГП по предприятиям в отрасли (подотрасли) j в регионе r ;

T – наиболее поздний период получения МГП по предприятиям в отрасли (подотрасли) j в регионе r ;

$\sum_{j'=1}^{L_r} \sum_{i'=1}^{M_{r,j}} ДБ_T^{r,j',i'}$ – сумма значений индикатора ДБ в период T по всем предприятиям в регионе r , получавшим МГП в рамках определенной программы.

55. Значение сравнительного коэффициента бюджетной эффективности показывает эффективность субъектов предпринимательства, получавших МГП в рамках определенной программы в конкретном регионе.

5.3. На республиканском уровне:

$K(4) = \sum_{t=1}^R \sum_{j=1}^{L_r} \sum_{i=1}^{M_{r,j}} K^{r,j,i}(\text{ДБ}) * w_{r,j,i(\text{ДБ})}$ где

$$w_{r,j,i(\text{ДБ})} = \frac{ДБ_T^{r,j,i}}{\sum_{r'=1}^R \sum_{j'=1}^{L_r} \sum_{i'=1}^{M_{r,j}} ДБ_T^{r',j',i'}}$$

$K^{r,j,i}(\text{ДБ})$ – сравнительный коэффициент, рассчитанный по вышеприведённой формуле для получавшего МГП предприятия i в отрасли(подотрасли) j , работающего в регионе r ;

$M_{r,j}$ – число предприятий в отрасли(подотрасли) j в регионе r , получавших МГП в рамках оцениваемой программы;

L_r – число отраслей (подотраслей) в регионе r , в которых предприятия получали МГП в рамках оцениваемой программы;

R – число регионов, в которых предприятия получали МГП в рамках оцениваемой программы;

$ДБ_T^{r,j,i}$ – значение индикатора ДБ для i -го предприятия в отрасли (подотрасли) j в регионе r в период T с начала получения МГП по предприятиям в отрасли (подотрасли) j в регионе r ;

T – наиболее поздний период получения МГП по предприятиям в отрасли (подотрасли) j в регионе r ;

$\sum_{r'=1}^R \sum_{j'=1}^{L_r} \sum_{i'=1}^{M_{r,j}} ДБ_T^{r',j',i'}$ – сумма значений индикатора ДБ в период T по всем предприятиям в регионе r , получавшим МГП в рамках определенной программы.

56. Значение сравнительного коэффициента бюджетной эффективности показывает эффективность субъектов предпринимательства, получавших МГП в рамках определенной программы в целом по стране.

Глава 6. Рейтинг Администраторов бюджетных программ, операторов, субъектов предпринимательства и регионов

57. На основе результатов МГП по трем критериям оценки будет проводиться рейтинг государственной программы/национальных проектов, Администраторов бюджетных программ, а также операторов и регионов.

58. В рамках рейтинга будет оцениваться:

процент неэффективных субъектов, рассчитывается как отношение количества неэффективных субъектов к общему количеству субъектов, умноженное на 100%;

сумма, выделенная неэффективным предприятиям, указывается сумма денежных средств, полученная неэффективными предприятиями;

меры государственной поддержки условного характера в случае выплаты гарантии, указывается фактически затраченная сумма мер по субъектам, за которых были выплачены обязательства.

Рейтинг, в том числе, показывает процент неэффективных предприятий как по отдельному коэффициенту, так по всем 3 коэффициентам и процент неэффективных предприятий хотя бы по 1 показателю.

59. В рамках рейтинга будут оцениваться субъекты предпринимательства, получившие МГП за отчетный период:

эффективными признаются субъекты предпринимательства, имеющие положительные результаты по всем трем коэффициентам;

неэффективными признаются, субъекты предпринимательства, имеющие отрицательные результаты по всем трем коэффициентам;

«на мониторинге», признаются субъекты предпринимательства, имеющие отрицательные результаты по одному и/или двум коэффициентам.

Глава 7. Особенности субъектов предпринимательства, поставляющих товары, услуги и другие предметы международной торговли за рубеж (экспортеры)

60. Для расчета отраслевого показателя для субъектов предпринимательства, поставляющих товары, услуги и другие предметы международной торговли за рубеж, используется рост экспортной выручки:

ОП(1)(2)(3)

$$= \left(\frac{V_{t+1} - V_{t=0}}{V_{t=0}} * V_{t+1} + \frac{V_{t+2} - V_{t=0}}{V_{t=0}} * V_{t+2} + \dots + \frac{V_{t+n} - V_{t=0}}{V_{t=0}} * V_{t+n} \right) / \sum_{t=1}^n V_t$$

* 100%, где

ОП (1)(2)(3) – рост экспортной выручки (1) на республиканском уровне, либо (2) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (3) на уровне субъекта предпринимательства;

V_t – экспортная выручка;

$t = 0$ – год, предшествующий получению мер МГП;

n – количество временных периодов;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

61. Данные по объему экспортной выручки субъектов предпринимательства берутся с электронных систем Комитета государственных доходов.

62. Расчет отраслевого показателя осуществляется в течении 5 лет после получения последней МГП. За эффективное значение принимается наличие и/или рост экспортной выручки.

Глава 8. Отраслевая эффективность

8.1 Для субъектов предпринимательства обрабатывающей промышленности

63. Для определения отраслевой эффективности по субъектам предпринимательства, осуществляющим свою деятельность в обрабатывающей промышленности в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности (далее – ОКЭД), рассчитывается рост производительности труда.

64. Формула расчета производительности труда:

$$П(1)(2)(3) = \frac{СГД}{Ч_t} \text{ где}$$

$П(1)(2)(3)$ – производительность труда (1) на республиканском уровне, либо (2) на областном уровне/на уровне города республиканского значения, либо (3) на уровне субъекта предпринимательства;

$СГД_t$ – совокупный годовой доход;

$Ч_t$ – численность работающих лиц по субъектам предпринимательства определенной программы одной области/города республиканского значения;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

65. Рост производительности труда рассчитывается по следующей формуле:

$$\begin{aligned} & \text{ОП}(4)(5)(6) \\ & = \left(\frac{\Pi_{t+1} - \Pi_{t=0}}{\Pi_{t=0}} * \Pi_{t+1} + \frac{\Pi_{t+2} - \Pi_{t=0}}{\Pi_{t=0}} * \Pi_{t+2} + \dots \right. \\ & \quad \left. + \frac{\Pi_{t+n} - \Pi_{t=0}}{\Pi_{t=0}} * \Pi_{t+n} \right) / \sum_{t=1}^n \Pi_t \end{aligned}$$

* 100%, где

$ОП(4)(5)(6)$ – коэффициент отраслевой эффективности (4) на республиканском уровне, либо (5) на областном уровне/на уровне

города республиканского значения, либо (6) на уровне субъекта предпринимательства;

P_t – производительность труда;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

66. Расчет коэффициента отраслевой эффективности осуществляется в течении 5 лет после получения последней МГП.

Глава 9. Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ (Национальных проектов)

67. Целевые индикаторы рассчитываются в соответствии с утвержденными государственными и отраслевыми программами (Национальными проектами).

Целевые индикаторы представлены в Приложении 3 и к настоящей Методике и рассчитываются только на уровне программы (Национального проекта).

68. Данные, используемые для расчета целевых индикаторов:

- 1) бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан;
- 2) индекс экономической сложности ЕСІ (Гарвард);
- 3) данные информационной системы оценки эффективности МГП.

9.1. Целевые индикаторы для ГПИИР 2015-2019

69. Рост стоимостного объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности на 19% к уровню 2015 года:

$$\text{ЦИ}(1) = \frac{\text{объем экспорта}_t - \text{объем экспорта}_{2015}}{\text{объем экспорта}_{2015}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

70. Реальный рост производительности труда в обрабатывающей промышленности на 22% в реальном выражении к уровню 2015 года:

$$\text{ЦИ}(2) = \frac{P_t - P_{2015}}{P_{2015}} * 100\%, \text{ где}$$

P – производительность труда субъектов предпринимательства обрабатывающей промышленности;

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому

планированию и реформам Республики Казахстан.

71. Объем инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности в сумме 4,5 трлн. тенге за 2015-2019 гг.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

72. Снижение энергоемкости в обрабатывающей промышленности не менее чем на 7 % к уровню 2014 года:

$$\text{ЦИ}(3) = \frac{\text{энергоемкость}_t - \text{энергоемкость}_{2014}}{\text{энергоемкость}_{2014}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

9.2. Целевые индикаторы для ГПИИР 2020-2025

73. Реальный рост производительности труда в обрабатывающей промышленности в 1,6 раза к уровню 2018 года:

$$\text{ЦИ}(4) = \frac{P_t - P_{2018}}{P_{2018}}, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

74. Рост объема экспорта обрабатывающей промышленности в 1,9 раза к уровню 2018 года:

$$\text{ЦИ}(5) = \frac{\text{объема экспорта}_t}{\text{объема экспорта}_{2015}}, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

75. ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности в 1,6 раза к уровню 2018 года:

$$\text{ЦИ}(6) = \frac{\text{объема экспорта}_t}{\text{объема экспорта}_{2018}}, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

76. Увеличение количества действующих предприятий на 1000 человек экономически активного населения в 1,5 раза к уровню 2018 года:

$$\text{ЦИ}(7) = \frac{\text{кол} - \text{во предприятий}_t}{\text{кол} - \text{во предприятий}_{2018}}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

77. Повышение места в Индексе экономической сложности (Гарвард) с 78 до 55 (уровня с 0,31 балла до 0,14 балла).

Данные: Индекс экономической сложности ЕСІ (Гарвард).

9.3. Целевые индикаторы для ДКБ 2015-2019

78. Доведение доли обрабатывающей промышленности в структуре ВВП не менее 12,5%:

$$\text{ЦИ}(8) = \frac{\text{обрабатывающая промышленность}_t}{\text{ВВП}_t} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

79. Увеличение объема выпуска продукции МСП в 1,5 раза от уровня 2014 года:

$$\text{ЦИ}(9) = \frac{\text{объема выпуска продукции МСП}_t}{\text{объема выпуска продукции МСП}_{2014}}, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

80. Увеличение активно действующих субъектов МСП на 50 % от уровня 2014 года:

$$\text{ЦИ}(10) = \frac{\text{кол} - \text{во предприятий}_t - \text{кол} - \text{во предприятий}_{2014}}{\text{кол} - \text{во предприятий}_{2014}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

81. Увеличение количества занятых в МСП на 50% от уровня 2014 года:

$$\text{ЦИ}(11) = \frac{\text{кол} - \text{во занятых}_t - \text{кол} - \text{во занятых}_{2014}}{\text{кол} - \text{во занятых}_{2014}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому

планированию и реформам Республики Казахстан.

9.4. Целевые индикаторы для ДКБ 2020-2025

82. Доведение доли МСП в ВВП не менее 33,8%:

$$\text{ЦИ}(12) = \frac{\text{МСБ}_t}{\text{ВВП}_t} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

83. Увеличение налоговых поступлений от участников Программы в 2 раза от уровня 2017 года:

$$\text{ЦИ}(13) = \frac{\text{ДБ}_t}{\text{ДБ}_{2017}}, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$);

ДБ_t – налоговые поступления в бюджет в период t ;

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП

84. Создание участниками Программы новых 30 тыс. рабочих мест.

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП

85. Доведение доли обрабатывающей промышленности в структуре ВВП не менее 13,4%:

$$\text{ЦИ}(14) = \frac{\text{обрабатывающая промышленность}_t}{\text{ВВП}_t} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

86. Доведение доли среднего предпринимательства в экономике не менее 13,7%:

$$\text{ЦИ}(15) = \frac{\text{Среднее предпринимательство}_t}{\text{ВВП}_t} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

9.5. Целевые индикаторы для Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы «Еңбек»

87. Уровень безработицы не будет превышать 4,8%.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

88. Доля трудовых ресурсов с основным, средним, общим и начальным образованием в составе рабочей силы составит не более 20%:

89. $ЦИ(15) = 100\%$ –

коэффициент валового охвата высшим образованием

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

90. Доля непродуктивно занятых в составе других категорий занятого населения составит не более 9,0% (доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума).

Справочно: непродуктивно занятые – занятые с доходом ниже величины прожиточного минимума и/или занятые низкоквалифицированным трудом.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

91. Прирост активно действующих субъектов малого и среднего бизнеса составит 10 %.

$$ЦИ(15) = \frac{\text{кол} - \text{во МСБ}_t}{\text{кол} - \text{во МСБ}_{t=0}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП

9.6. Целевые индикаторы для Программы жилищного строительства «Нұрлы жер»

92. Объем ввода жилья за счет всех источников финансирования, тыс.кв. метров*:

многоквартирное жилье:

индивидуальное жилье.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

9.7. Целевые индикаторы для Программы жилищного строительства «Нұрлы жол» 2015-2019

93. Обеспечение роста ВВП на 8,7 % в 2019 году к 2014 году:

$$ЦИ(12) = \frac{ВВП_t - ВВП_{2014}}{ВВП_{2014}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы ($t = 1, 2, 3, \dots$).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому

планированию и реформам Республики Казахстан.

94. Создание рабочих мест на 392,9 тыс. чел. в 2015 – 2019 годах, в том числе: постоянных – 96,5 тыс. чел.; временных – 296,4 тыс. чел.

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП, запрос данных от Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан на предмет постоянных и временных рабочих мест.

95. Повышение рейтинга в Глобальном рейтинге конкурентоспособности Всемирного экономического форума (далее – ГИК ВЭФ) по качеству базовой инфраструктуры до 57 места в 2019 году.

Данные: Отчет о рейтинге конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

96. Увеличение объема транзитных грузов по территории Республики Казахстан, в т.ч. железнодорожным и автомобильным видами транспорта до 18,1 млн. тонн в 2019 году.

Данные: Запрос данных от Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

97. Повышение доходов от транзитных перевозок до 4 млрд. долларов в год к 2020 году.

Данные: Запрос данных от Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

9.8. Целевые индикаторы для Программы жилищного строительства «Нұрлы жол» 2020-2025:

98. Обеспечение роста ВДС «Транспорт и складирование» на 21,9% к 2019 году в 2025 году:

$$\text{ЦИ}(13) = \frac{\text{ВДС}_t}{\text{ВДС}_{2019}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Министерство национальной экономики Республики Казахстан.

99. Обеспечение роста производительности труда «Транспорт и складирование» на 39,9% к уровню 2016 года в 2025 году

$$\text{ЦИ}(14) = \frac{П_t - П_{2016}}{П_{2016}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП

100. Обеспечение роста инвестиций в основной капитал в сфере «Транспорт и складирование» на 308% в 2025 году к уровню 2016 года:

$$\text{ЦИ}(15) = \frac{\text{Инвестиции}_t - \text{Инвестиции}_{2016}}{\text{Инвестиции}_{2016}} * 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

101. В течение 2020-2025 гг. в транспортной отрасли будет создано 550,7 тыс. рабочих мест, в том числе 48,5 тыс. постоянных и 502,2 тыс. временных.

Данные: Данные информационной системы оценки эффективности МГП

102. В 2025 году доля автомобильных дорог республиканского значения в хорошем и удовлетворительном состоянии будет доведена до 100%, областного и районного значения – до 95%.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

103. Место Казахстана в глобальном рейтинге конкурентоспособности ВЭФ по показателю «Инфраструктура» улучшится на 18 позиций.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

104. Место Казахстана в рейтинге Всемирного банка по показателю «Эффективность логистики» (LPI) улучшится на 21 позицию.

Данные: Отчет о рейтинге конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

9.9. Целевые индикаторы для Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы

105. Индекс производительности труда в сельском хозяйстве к уровню 2015 года (в 2017 году – 112 %, в 2018 году – 118 %, в 2019 году – 196 %, в 2020 году – 228 %, в 2021 году – 267%):

ЦИ(16)

$$= \frac{\text{индекс производительности труда в сельском хозяйстве}_t}{\text{индекс производительности труда в сельском хозяйстве}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

106. Индекс физического объема валовой продукции (услуг) сельского хозяйства к уровню 2015 года (в 2017 году – 108 %, в 2018 году – 113 %, в 2019 году – 154,2 %, в 2020 году – 170,5 %, в 2021 году – 190,2%):

$$\text{ЦИ}(17) = \frac{\text{индекс физического объема валовой продукции}_t}{\text{индекс физического объема валовой продукции}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

107. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в

сельском хозяйстве к уровню 2015 года (в 2017 году – 159 %, в 2018 году – 185 %, в 2019 году – 304 %, в 2020 году – 395,3 %, в 2021 году – 516 %):

$$\text{ЦИ}(18) = \frac{\text{индекс физического объема инвестиций в с/х}_t}{\text{индекс физического объема инвестиций в с/х}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

108. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в производстве продуктов питания к уровню 2015 года (в 2017 году – 102 %, в 2018 году – 122 %, в 2019 году – 185,2 %, в 2020 году – 204,5 %, в 2021 году – 221,9%):

$$\text{ЦИ}(19) = \frac{\text{индекс физ/объема инвестиций (продуктов питания)}_t}{\text{индекс физ/ объема инвестиций (продуктов питания)}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

109. Объем импорта продовольственных товаров (в 2017 году – 2 466 млн. долл. США, в 2018 году – 2 377 млн. долл. США, в 2019 году – 2 288 млн. долл. США, в 2020 году – 2 196 млн. долл. США, в 2021 году – 2 105 млн. долл. США):

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

110. Объем воды в системах повторного и оборотного водоснабжения в промышленности: повторное (в 2017 году – 0,7 км³, в 2018 году – 0,71 км³, в 2019 году – 0,73 км³, в 2020 году – 0,75 км³, в 2021 году – 0,77 км³); оборотное (в 2017 году – 7,33 км³, в 2018 году – 7,38 км³, в 2019 году – 7,46 км³, в 2020 году – 7,54 км³, в 2021 году – 7,62 км³);

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

111. Объем экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции (в 2017 году – 1 081,0 млн. долл. США, в 2018 году – 1 150,0 млн. долл. США, в 2019 году – 1 270,0 млн. долл. США, в 2020 году – 1 650,0 млн. долл. США, в 2021 году – 2 400,0 млн. долл. США)

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

112. Расход воды на орошение (в 2017 году – 8 608 куб.м/га, в 2018 году – 8 223 куб.м/га, в 2019 году – 7 873 куб.м/га, в 2020 году – 7 548 куб.м/га, в 2021 году – 7 348 куб.м/га).

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (эффективное водопользование – использование в целях сельскохозяйственной ирригации).

9.10. Целевые индикаторы для Государственной программы развития туристской отрасли Республики Казахстан

113. Увеличение количества въездных посетителей до 9 млн. человек, в том числе въездных туристов до 3 млн. человек к 2025 году.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (только за 2018 год).

114. Увеличение количества внутренних туристов до 8 млн. человек к 2025 году.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (только за 2018 год).

115. Рост числа занятых в туристской отрасли до 650000 человек к 2025 году.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

116. Рост объема туристских услуг, оказанных местами размещения в 2,5 раза (до 270 млрд. тенге) к 2025 году.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

117. Рост объема инвестиций в основной капитал в 3 раза (до 600 млрд. тенге) к 2025 году.

Данные: Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

118. Эффективность маркетинга и брендинга для привлечения туристов 80-е место в рейтинге «Индекс -конкурентоспособности путешествий и туризма ВЭФ» к 2025 году.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

119. Развитие инфраструктуры воздушного транспорта – 60-е место в рейтинге «Индекс конкурентоспособности путешествий и туризма ВЭФ» к 2025 году.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

120. Развитие наземной и портовой инфраструктуры – 80-е место в рейтинге «Индекс конкурентоспособности путешествий и туризма ВЭФ» к 2025 году.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

121. Развитие инфраструктуры туристского сервиса – 70-е место в рейтинге «Индекс конкурентоспособности путешествий и туризма ВЭФ» к 2025 году.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

122. Международная открытость – 70-е место в рейтинге «Индекс конкурентоспособности путешествий и туризма ВЭФ» к 2025 году.

Данные: Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.

Меры государственной поддержки, предоставляемые субъектам предпринимательства, получающих из республиканского, местных бюджетов и/или Национального фонда Республики Казахстан в рамках государственных, правительственных программ, Национальных проектов и других программных документов

Наименование МГП	год начала МГП	Оператор	АБП	Наличие автоматизации (да/нет)	Характер МГП (возвратные (В), невозвратные (Н) и меры условного характера(У))
Дорожная карта бизнеса-2020 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 августа 2018 года № 522)					
Первое направление: поддержка новых бизнес-инициатив предпринимателей моногородов, малых городов и сельских населенных пунктов					
1. Субсидирование части ставки вознаграждения по кредитам/договорам финансового лизинга банков/лизинговых	2015	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	Н
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам предпринимателей					
2. Частичное кредитование по Банкам/ банкам развития					
Оплата гарантии АО "ФРП " Даму	2015	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	У
3. Предоставление государственных грантов					
Выплата государственных грантов по проектам предпринимателей	2015	МИО	МНЭ	нет	Н
4. Частичное гарантирование кредитов микрофинансовых организаций перед банками					
Оплата гарантии АО "ФРП " Даму	2015	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	У
6. Субсидирование части ставки вознаграждения по микрокредитам частных микрофинансовых организаций					
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам субъектов частного предпринимательства	2015	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	У

Второе направление: развитие предпринимательства в приоритетных секторах экономики и отраслях обрабатывающей промышленности					
1. Субсидирование ставки вознаграждения по кредитам/договорам финансового лизинга банков/лизинговых компаний					
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам предпринимателей в рамках второго и третьего направлений Программы	2015	АО "ФРП "Даму"	МНЭ	да	У
4. Частичное гарантирование кредитов микрофинансовых организаций перед банками					
Оплата гарантии АО "ФРП " Даму	2015	АО "ФРП "Даму"	МНЭ	да	У
5. Долгосрочное лизинговое финансирование (с 2016 года)					
Предоставление долгосрочного лизингового финансирования субъектам индустриально-инновационной деятельности	2016	АО "БРК Лизинг"	МИИР	да	У
Четвертое направление: предоставление нефинансовых мер поддержки предпринимательства					
1. Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательства					
Разъяснение мер государственной поддержки по проекту "Бизнес-насихат"	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
Информационное обеспечение предпринимателей в моногородах, малых городах и районных центрах	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
2. Повышение компетенций предпринимателей					
Обучение предпринимателей	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
Предоставление консультаций предпринимателям по вопросам получения разрешительных документов и технических условий	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
3. Повышение производительности предпринимателей					
Привлечение внешних консультантов по вопросам внедрения новых методов управления, технологий производства, повышения производительности и энергосбережения предприятий	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
4. Расширение деловых связей					
Установление деловых связей с иностранными партнерами при поддержке международных и зарубежных организаций	2015	НПП	МНЭ	нет	Н
5. Иные мероприятия					
Оплата услуг финансового агентства и УОМ, оказываемых в рамках Программы	2015	АО "ФРП "Даму"	договор о гос закупках	нет	Н

Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам предпринимателей оздоровления и усиления предпринимательского потенциала в рамках второго направления Программы	2015	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	Н
Дорожная карта бизнеса-2025 (Постановление Правительства Республики Казахстана от 24 декабря 2019 года № 968)					
Первое направление: поддержка малого, в том числе микропредпринимательства					
1. портфельное субсидирование части ставки вознаграждения и частичное гарантирование по кредитам/микрокредитам;					
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" БВУ/МФО по проектам предпринимателей	2020	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	Н
Второе направление: отраслевая поддержка предпринимателей/субъектов индустриально-инновационной деятельности					
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам предпринимателей в рамках второго и третьего направлений Программы	2020	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	Н
2. Частичное кредитование по Банкам/ банкам развития					
Оплата гарантии АО "ФРП " Даму	2020	АО "ФРП " Даму"	МНЭ	да	У
3. Предоставление государственных грантов					
Выплата государственных грантов по проектам предпринимателей	2020	МИО	МНЭ	нет	Н
4. Развитие производственной (индустриальной) инфраструктуры					
Финансирование подведения производственной (индустриальной) инфраструктуры к проектам предпринимателей	2020	МИО, МНЭ, МФ	МНЭ	нет	Н
5. Развитие индустриальных зон					
Финансирование подведения производственной (индустриальной) инфраструктуры к индустриальным зонам	2020	МИО, МНЭ, МФ	МНЭ	нет	Н
7. Субсидирование ставки купонного вознаграждения по облигациям, выпущенным субъектами предпринимательства					
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" Центральному депозитарию по проектам предпринимателей	2020	АО "ФРП " Даму" (по согласованию), Центральный депозитарий	МНЭ	нет	Н
Четвертое направление: предоставление нефинансовых мер поддержки предпринимательства					
1. Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательства					
Разъяснение мер государственной поддержки по проекту "Бизнес-насихат"	2020	НПП	МНЭ	нет	Н

Информационное обеспечение предпринимателей в моногородах, малых городах и районных центрах	2020	НПП	МНЭ	нет	Н
2. Повышение компетенций предпринимателей					
Обучение предпринимателей	2020	НПП	МНЭ	нет	Н
Предоставление консультаций предпринимателям по вопросам получения разрешительных документов и технических условий	2020	НПП	МНЭ	нет	Н
3. Повышение производительности предпринимателей					
Привлечение внешних консультантов по вопросам внедрения новых методов управления, технологий производства, повышения производительности и энергосбережения предприятий	2020	НПП	МНЭ	нет	Н
4. Расширение деловых связей					
Установление деловых связей с иностранными партнерами при поддержке международных и зарубежных организаций	2020	НПП	МНЭ	нет	Н
5. Иные мероприятия					
Оплата услуг финансового агентства и УОМ, оказываемых в рамках Программы	2020	АО "ФРП "Даму"	договор о гос закупках	нет	Н
Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы (Указ Президента Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 874)					
Задача 1. Завершение создания эффективной базовой индустрии за счет модернизации предприятий в традиционных секторах					
Дальнейшая поддержка субъектов предпринимательства в обрабатывающей промышленности путем финансирования модернизации и обновления оборудования в рамках Единой программы "Дорожная карта бизнеса – 2020"	2016	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	нет	Н
Выплата субсидий АО "ФРП "Даму" банкам второго уровня по проектам предпринимателей	2016	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	нет	У
Разработка и внедрение инновационных технологий для развития горно-металлургической отрасли	2015	РГП "НЦКПМС"	-	нет	Н
Задача 2. Создание новых точек индустриального роста через реализацию крупных отраслеобразующих проектов					
Финансирование инвестиционных проектов в рамках реализации Программы путем кредитования акционерным обществом "Банк Развития Казахстана"	в течение 2016 - 2019 годов	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	?	В
Активизация привлечения прямых иностранных инвестиций, в том числе усиление работы по формированию и продвижению инвестиционного имиджа Республики Казахстан за рубежом с использованием инструментов продвижения	декабрь 2015–2019 годов	АО "НК "KAZAKH INVEST"	МИИР	нет	Н

Проведение информационно-аналитических исследований и консультационных услуг в приоритетных секторах экономики по поддержке кластерного развития, включая сопровождение процессов и поддержку развития территориальных кластеров	декабрь 20152019 годов	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Задача 3. Обеспечение условий для появления высокоэффективного индустриального предпринимательства, ориентированного на экспорт и/или постоянное повышение производительности своего труда					
Сервисная поддержка экспорта, в том числе создание и реализация экспортных казахстанских брендов	2015- 2019	АО "НК "KAZAKH INVEST"	МИИР	нет	Н
Возмещение затрат субъектов индустриально-инновационной деятельности по продвижению отечественных обработанных товаров	2015- 2019	МИИР, АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	да	Н
Субсидирование процентных ставок по кредитам БВУ через АО "ФРП "Даму"	2015- 2019	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	?	У
Выдача гарантий по кредитам БВУ в приоритетных секторах через АО "ФРП "Даму"	2015- 2019	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	?	У
Строительство инфраструктуры СЭЗ "НИНТ", СЭЗ "Астана-новый город"	2015- 2019	МИО	МИИР	нет	Н
Предоставление мер государственной поддержки, направленных на повышение производительности труда	2015- 2019	МИИР, АО "КЦИЭ "QazIndustry"	МИИР	да	Н
Модернизация (дооснащение) государственных эталонов и эталонного оборудования в Республике Казахстан	2016	МИИР	МИИР	нет	Н
Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	2015	МИИР, НПП	МИИР	нет	Н
Разработка и принятие стандартов с учетом международных требований не менее 1000 ежегодно	2015	МИИР, НПП	МИИР	нет	Н
Создание/расширение испытательных лабораторий по приоритетным отраслям промышленности и на соответствие техническим регламентам ЕАЭС	2015	МИИР, МВД	МИИР	нет	Н
Сопровождение "технического" секретариата по регистрации и ведению реестра одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси)	2015	МИИР	МИИР	нет	Н
Обмен студентами с зарубежными партнерами-ВУЗами и организация зарубежных стажировок для профессорско-преподавательского состава ВУЗов	2015	ВУЗы	МОН	нет	Н

Реализация государственной политики в области развития местного содержания	2015	МИИР, АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МНЭ	нет	Н
Задача 4. Создание предпосылок для появления критической массы инновационно-активного бизнеса					
Проведение технологического прогнозирования, информационно-аналитическая и консультационная поддержка развития инноваций	2015	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Проведение Национального конкурса инноваций	2015-2019	МИИР, АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Популяризация и освещение инновационной деятельности	2015-2019	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Предоставление инновационных грантов (на технологическое развитие действующих предприятий, технологическое развитие отраслей, коммерциализацию технологий)	2015-2019	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	да	Н
Мониторинг и координация субъектов национальной инновационной системы	2015-2019	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Развитие региональных технопарков, в т.ч. интеграция с ВУЗами с учетом их географического расположения	2015-2019	МИИР, АО "НУХ " Байтерек"	МИИР	нет	Н
Развитие отраслевых конструкторских бюро	2015-2019	АО "НУХ "Байтерек"	МИИР	нет	Н
Создание и развитие центров технологий с привлечением и при софинансировании ТНК	2016-2019	МИИР, АКФ "ПИТ"	МИИР	нет	Н
Стимулирование развития высокотехнологичных стартап-компаний, ориентированных на решение технологических задач (программа "Стартап Казахстан")	2016-2019	МИИР, АКФ "ПИТ"	МИИР	нет	Н
Развитие Инновационного кластера "ПИТ" и его участников	2016 - 2019	МИИР, АКФ "ПИТ", акимат г. Алматы	МИИР	нет	Н
Развитие инфраструктуры Астана бизнес кампуса Назарбаев Университета	декабрь 2017-2019	МОН, НУ	МИИР	нет	Н
Организация работы по обеспечению субъектов индустриально-инновационного развития Республики Казахстан межотраслевой информацией о зарубежных достижениях науки и техники, передовых технологиях и производствах на основе специальных материалов	2015	РГП "НЦТП"	МИИР	нет	Н
Создание и развитие космических систем связи, ДЗЗ, навигации и расширение использования их продуктов и услуг	2015	МОАП	МОАП	нет	Н

Создание и развитие научно-технологической базы и кадрового потенциала космической отрасли	2015	МОАП	МОАП	нет	Н
Завершение строительства и ввода в эксплуатацию сборочно-испытательного комплекса космических аппаратов	2018	МОАП	МОАП	нет	Н
5. Управление реализацией Программы					
Подведение итогов индустриализации с участием Главы государства	-	МИИР, МИК, МНЭ, МЭ, МСХ, акиматы областей, городов Алматы и Астаны, НПП (по согласованию), АО "НУХ "Байтерек" (по согласованию), АО "КазАгро"	-	нет	Н
Информационно-аналитическое сопровождение (консультационные услуги) в области развития приоритетных секторов экономики, включая индустриально-инновационное развитие регионов, отраслевой и интеграционный аспекты	2015-2019	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Обеспечение в рамках мониторинга программы оперативного информирования населения о ходе индустриализации, включая отечественную и мировую промышленную статистику, материалы о запуске и ходе реализации крупнейших индустриальных проектов, иных мероприятиях с обеспечением "обратной связи"	-	АО "КЦИЭ " QazIndustry", НПП	-	нет	Н
Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1050)					
Задача 1. Углубление индустриализации путем повышения потенциала индустриального предпринимательства					
Предоставление мер государственной поддержки, направленной на повышение производительности труда	2020	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	да	Н
Предоставление мер государственной поддержки по продвижению отечественных обработанных товаров, работ и услуг на внутреннем рынке	2020	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	да	Н
Финансирование проектов ГПИИР	2020	АО "НУХ" Байтерек", АО "Банк Развития Казахстана"	МИИР	да	В

Создание фонда прямых инвестиций с целью финансирования проектов ГПИИР	2020	МИИР, АО "НУХ "Байтерек", АО "ККМ"	МИИР	нет	Н
Увеличение уставного капитала АО "НУХ "Байтерек" для последующего увеличения уставного капитала АО "ЭСК " KazakhExport" с целью поддержки казахстанских производителей несырьевых товаров и поставщиков услуг на внешних рынках и усилению их конкурентоспособности за счет предоставления эффективных финансовых мер поддержки экспорта	2020	МТИ, АО " НУХ " Байтерек", АО "ЭСК " Kazakh Export"	МИИР	да	Н
Субсидирование части ставки вознаграждения по кредитам БВУ для субъектов индустриально-инновационной деятельности	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО "Банк Развития Казахстана", АО "НУХ " Байтерек",	МИИР	нет	У
Оплата услуг финансового агентства за оказание мер государственной поддержки в виде субсидирования части ставки вознаграждения по кредитам БВУ	2020	МИИР, АО " НУХ " Байтерек", АО "ФРП " Даму"	МИИР	нет	Н
Задача 2. Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры обработанных товаров, пользующихся спросом на внутренних и внешних рынках					
Возмещение затрат субъектов индустриально-инновационной деятельности по продвижению отечественных обработанных товаров	2020	МТИ, НПП "Атамекен"	МИИР	да	Н
Сервисная поддержка экспортеров	2020	МТИ, НПП "Атамекен", национальный институт развития в области развития и продвижения экспорта	МИИР	нет	В
Кредитование АО "НУХ " Байтерек" с последующим кредитованием АО "Банк Развития Казахстана" для стимулирования экспортного финансирования"	2020	МТИ, АО " НУХ " Байтерек", АО "Банк Развития Казахстана"	МИИР	нет	В

Анализ и систематизация документов по стандартизации нормативных правовых актов	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Проведение региональных (отраслевых) семинаров в области оценки соответствия	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Семинары по подготовке и повышению квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и стандартизации	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Обеспечение функционирования деятельности информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам в области технического регулирования	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Разработка стандартов для обеспечения отраслей промышленности	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Развитие и обеспечение деятельности Единого государственного фонда нормативных технических документов	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Сопровождение технического секретариата, осуществляющего деятельность по проверке правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, по присвоению международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Экспертиза документов по стандартизации	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Создание и модернизация (дооснащение) государственных эталонов и эталонного оборудования в Республике Казахстан	2021	МТИ	МТИ	нет	Н
Проведение прикладных научных исследований в области метрологии	2021	МТИ	МТИ	нет	Н
Обеспечение и обслуживание государственных эталонов и эталонного оборудования	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Формирование и мониторинг реестра государственной системы обеспечения единства измерений	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Проведение обязательной метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов и их проектов	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Разработка и метрологическая аттестация методик выполнения измерений	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Приобретение методик выполнения измерений, разработанных в странах и получивших признание в Республике Казахстан	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Расходы на содержание и обслуживание большой безэховой камеры	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Формирование, ведение и мониторинг национальных частей единых реестров органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза и Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме Таможенного союза	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Участие Казахстана в международных и региональных организациях по аккредитации	2020	МТИ	МТИ	нет	Н

Внедрение новых схем аккредитации	2020	МТИ	МТИ	нет	Н
Лизинговое финансирование проектов по обновлению автобусного парка (кредитование АО "НУХ " Байтерек" с последующим кредитованием АО БРК-Лизинг" через АО "БРК" по реализации в лизинг автобусов)	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	да	У
Лизинговое финансирование проектов по обновлению машинно-тракторного парка (Кредитование АО "НУХ " Байтерек" с последующим кредитованием АО " БРК-Лизинг" через АО "БРК" по реализации в лизинг тракторов, комбайнов)	2021	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	да	У
Лизинговое финансирование проектов в рамках поддержки отечественных автопроизводителей	декабрь 2017-2019	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	да	У
Лизинговое финансирование проектов по обновлению/ модернизации парка пожарного транспорта отечественного производства	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	нет	У
Лизинговое финансирование по обновлению/модернизации санитарного транспорта (скорая помощь)	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	нет	У
Лизинговое финансирование проектов обновления парка машин экстренных служб отечественного производства	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	да	У
Долгосрочное лизинговое финансирование субъектов индустриально-инновационной деятельности, реализующих и планирующих реализовать инвестиционные проекты в приоритетных секторах экономики	2020	АО "НУХ " Байтерек", АО " БРК-Лизинг"	МИИР	нет	У
Задача 3. Увеличение промышленных мощностей посредством стимулирования развития базовых производств и реализации стратегических проектов					
Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ " Астана-Новый город"	2021-2024	акимат города Нур-Султана	МИИР	нет	Н
Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ "Астана - Технополис"	2020 – 2024	акимат города Нур-Султана	МИИР	нет	Н
Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ "НИНТ" (участок Карабатан)	2020 – 2021	МЭ, АО "ФНБ" Самрук-Казына"	МИИР	нет	Н
Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ " Морпорт Актау" (субзоны № 2,4,5,6)	2021-2024	акимат Мангистауской области	МИИР	нет	Н
Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ " Павлодар"	2020-2025	акимат Павлодарской области	МИИР	нет	Н

Завершение строительства инфраструктуры СЭЗ " Turkistan"	2020-2025	кимат Туркестанской области	МИИР	нет	Н
Строительство инфраструктуры СЭЗ "Qyzyljar	2021-2025	акимат Северо-Казахстанской области	МИИР	нет	Н
Предоставление мер государственной поддержки, направленных на поддержку территориальных кластеров	2021-2025	АО "КЦИЭ " QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Задача 4. Технологическое развитие и цифровизация отраслей обрабатывающей промышленности					
Проведение технологического прогнозирования и его актуализация	2020	МЦРИАП	МИИР	нет	Н
Популяризация и освещение инновационной деятельности	2020	МЦРИАП	МИИР	нет	Н
Софинансирование деятельности бизнес-инкубаторов	2020	МЦРИАП, АО " НУХ "Байтерек", АО "QazTech Ventures"	МИИР	нет	Н
Операторские расходы в рамках бизнес-инкубирования (включая экспертизу, привлечение внешнего эксперта, отбора инкубаторов)	2020	МЦРИАП, АО " НУХ "Байтерек" , АО "QazTech Ventures"	МИИР	нет	Н
Предоставление грантов инновационным проектам в рамках бизнес-инкубирования	2020	МЦРИАП, АО " НУХ "Байтерек" , АО "QazTech Ventures"	МИИР	нет	Н
Разработка Программы и оказание услуг по экспертно-технологическому сопровождению проектов и предприятий	2021	МЦРИАП, АО " НУХ "Байтерек" , АО "QazTech Ventures"	МИИР	нет	Н
Оказание услуг приема, рассмотрения заявок проектов по предоставлению инновационных ваучеров	2020	МЦРИАП, АО " НУХ "Байтерек" , АО "QazTech Ventures"	МИИР	нет	Н

Предоставление инновационных грантов	2021	МЦРИАП, АО "НУХ "Байтерек", АО "QazTech Ventures"	МИИР	да	Н
Проведение аналитического обзора по венчурному финансированию, бизнес-инкубированию и экспертно-технологическому сопровождению проектов	2021	МЦРИАП, АО "QazTech Ventures "	МИИР	нет	Н
Финансирование по предоставлению инновационных грантов	2020 – 2025	МЦРИАП, АО "КЦИЭ "QazIndustry"	МИИР	?	Н
Создание и развитие благоприятной среды инновационного кластера Назарбаев Университет	2020	МОН, АОО "Назарбаев Университет	МИИР	нет	Н
Создание новых композиционных материалов с высокими эксплуатационными свойствами на основе редких и редкоземельных элементов	2020	РГП "НЦКПМС" ,	МИИР	нет	Н
Запуск и внедрение аналитической платформы цифровой трансформации	2020	МИИР, АО "КЦИЭ "QazIndustry"	МИИР	нет	Н
Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 декабря 2018 года № 820 «О некоторых вопросах обеспечения долгосрочной тенговой ликвидности для решения задачи доступного кредитования» (Экономика простых вещей)					
Программа кредитования «Экономика простых вещей»	2019	БВУ и АКК	НБРК	да	В
Предоставление субсидирования части ставки вознаграждения по кредитам БВУ/АКК в рамках Механизма кредитования приоритетных проектов	2019	АО "ФРП "Даму"	МНЭ	да	У
Предоставление гарантий по кредитам в рамках Государственной программы поддержки и развития бизнеса "Дорожная карта бизнеса-2025"	2019	АО "ФРП "Даму"	МНЭ	да	У
Агробизнес 2017 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151)					
Объем субсидирования процентной ставки по займам в рамках финансового оздоровления субъектов АПК	2013	акиматы областей	МСХ	да	У
Осуществить субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов АПК, с учетом оплаты услуг финансового агента	2013	акиматы областей	МСХ	нет	У
Осуществить субсидирование стоимости горюче-смазочных материалов, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ	2013	акиматы областей	МСХ		Н
Осуществить субсидирование на выращивание овощей в закрытом грунте	2013	акиматы областей	МСХ	да	Н

Осуществить субсидирование закладки плодово-ягодных культур и винограда	2013	акиматы областей	MCX	да	Н
Осуществить субсидирование затрат на приобретение минеральных удобрений	2013	акиматы областей	MCX	да	Н
Осуществить субсидирование затрат на приобретение гербицидов	2013	акиматы областей	MCX	да	Н
Осуществить субсидирование затрат сельхозтоваропроизводителей по стоимости биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений	2013	акиматы областей	MCX	да	Н
Осуществить субсидирование повышения продуктивности и качества продукции животноводства	2013	акиматы областей	MCX	да	Н
Осуществить субсидирование развития племенного животноводства	2013	акиматы областей	MCX		Н
Осуществить субсидирование страховых выплат при страховании в растениеводстве	2013	акиматы областей	MCX		Н
Государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2018 года № 423)					
Субсидирование повышения урожайности и качества продукции растениеводства	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	MCX	да	Н
Субсидирование стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных культур в защищенном грунте	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана	MCX	да	Н
Субсидирование стоимости затрат на закладку и выращивание (в том числе восстановление) многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда (яблони сорта "Апорт")	2017	акиматы Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областей и города Алматы	MCX	да	Н

Субсидирование стоимости минеральных удобрений (за исключением органических)	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование стоимости затрат на экспертизу качества хлопка-волокна, хлопка-сырца	2017	акимат Туркестанской области	МСХ		Н
Субсидирование стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Кредитование субъектов АПК на проведение весенне-полевых и уборочных работ	2017	АО "НУХ "КазАгро", АО "АКК"	МСХ	да	Н
Субсидирование стоимости затрат на развитие племенного животноводства и повышение продуктивности и качества продукции животноводства	2017	МИО	МСХ	да	Н
Субсидирование повышения продуктивности и качества продукции аквакультуры	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование заготовительным организациям в сфере АПК суммы НДС, уплаченной в бюджет, в пределах исчисленного НДС	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н

Субсидирование затрат перерабатывающих предприятий на закуп сырья для производства продуктов ее глубокой переработки, в т.ч. сухого молока, сливочного масла и сыров	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование страховых премий	2017	МСХ, АО "ФФПСХ"	МСХ	да	Н
Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектами АПК, при инвестиционных вложениях	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов АПК	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование ставок вознаграждения при кредитовании субъектов АПК, а также лизинге на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и технологического оборудования	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование в рамках гарантирования и страхования займов субъектов АПК	2018	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
Субсидирование затрат ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов на проведение внутреннего аудита сельскохозяйственных кооперативов	2017	акиматы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МСХ	да	Н
"Нұрлы жер"					
Задача 1. Повышение доступности ипотечного кредитования					

Субсидирование части ставки вознаграждения по ипотечным жилищным займам, выданным БВУ населению, в том числе:	2017	МИИР, МФ, БВУ, НПП, АО "НУХ " Байтерек" (по согласованию), АО "ИО "КИК" (по согласованию), БВУ		нет	у
субсидии					
индивидуальный подоходный налог					
Задача 2. Стимулирование строительства жилья частными застройщиками					
Субсидирование части ставки вознаграждения по кредитам застройщиков	2017	МИИР, МФ, БВУ, АО "НУХ "Байтерек", АО "ФРП "Даму", НПП, МИО		да	у
Государственная программа развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019-2025 годы (постановление ПРК от 31 мая 2019 года №360)					
Обусловленное размещение средств в БВУ	2020	АО "ФРП "Даму"		нет	у
Субсидирование ставки вознаграждения	2020	АО "ФРП "Даму"		нет	у
Гарантирование по кредиту	2020	АО "ФРП "Даму" , АО "НУХ "КазАгро		нет	у
Программа инфраструктурного развития «Нұрлы жол» на 2015-2019 годы (Указ Президента РК от 6 апреля 2015 года №1030.					
Задача 7. Поддержка отечественного машиностроения (производство автомобилей, вертолетов "Еврокоптер" и пассажирских вагонов " Тулпар Тальго")					
Обусловленное финанси-вание через БВУ покупателей легкового автотранспорта отечественного производства	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	да	у
Лизинговое финанси-вание покупателей автотранспорт-ных средств и автотехники специального назначения отечественного производства	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	да	у

Лизинговое финансирование покупателей (АО "Казавиаспас") вертолетов "Еврокоптер" отечественного производства	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	нет	у
Финансирова-ние выпускаемой на территории Республики Казахстан продукции отечественных экспортеров/ импортеров, в том числе путем лизингового финанси-рания	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	нет	у
Задача 8. Поддержка экспорта					
Финансирова-ние выпускаемой на территории Республики Казахстан продукции отечественных экспортеров/ импортеров, в том числе путем лизингового финанси-рания	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	нет	у
Задача 9. Повышение конкурентоспособности субъектов АПК					
Субсидирова-ние процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов АПК с учетом оплаты услуг финансового агента	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ		у
Возмещение ставки вознаграждения по кредитам и лизингу, выданным субъектам АПК на пополнение основных и оборотных средств	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ		у
Субсидирова-ние повышения продуктивности и качества продукции животноводства	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	да	у
Субсидирова-ние развития племенного животноводств	2015	ФРП Даму", АО "БРК"	МНЭ	да	у
Государственная программа инфраструктурного развития "Нұрлы жол" на 2020 – 2025 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1055)					
Задача 4. Повышение экономической эффективности и конкурентоспособности субъектов транспортной инфраструктуры					
Субсидирование железнодорожных пассажирских перевозок по социально значимым сообщениям	2020	МИИР, МИО	МИИР	нет	Н
Субсидирование регулярных авиарейсов	2020	МИИР	МИИР	нет	Н
Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан					
010 Субсидирование ставки купонного вознаграждения по облигациям перевозчика	-	АО "НУХ " Байтерек"	МИИР	нет	Н
212 Субсидирование ставок вознаграждения при кредитовании и финансовом лизинге на приобретение вагонов перевозчиками пассажиров по социально значимым сообщениям и операторами вагонов (контейнеров)	-	АО "НУХ " Байтерек"	МИИР	да	у

213 Обеспечение развития городского рельсового транспорта	-	АО "НУХ " Байтерек"	МИИР		
105 Целевые трансферты на развитие бюджету города Алматы на увеличение уставного капитала юридических лиц на приобретение электропоездов				нет	Н
Государственная программа развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы "Еңбек" (Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2018 года № 746)					
Второе направление: развитие массового предпринимательства					
расширение микрокредитования в сельских населенных пунктах, малых городах, городах и моногородах, в том числе через развитие якорной кооперации и социального предпринимательства	2017	АО "ФФПСХ"	МСХ	да	В
гарантирование кредитов/микрокредитов в сельских населенных пунктах и малых городах	2017	НУХ "КазАГРО"	МСХ	да	У
гарантирование кредитов/микрокредитов городах и моногородах;	2017	АО «ФРП «Даму»	МНЭ	да	У
предоставление государственных грантов на реализацию новых бизнес-идей	2017	МИО	МТСЗН	нет	Н
Дорожная карта занятости 2020 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 919)					
Задача 1. Вовлечение в активные меры содействия занятости непродуктивных самостоятельно занятых, безработных и лиц, входящих в целевые группы населения					
Обеспечение занятости за счет развития инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства	2015	МЗСР, МНЭ, МСХ, МОН, МФ, МКИ, МЭ, МИО		нет	Н
Создание рабочих мест через развитие предпринимательства	2015	МЗСР, МНЭ, МСХ, МОН, МФ, МКИ, МЭ, МИО		нет	Н
Содействие в трудоустройстве через обучение и переселение в рамках потребностей работодателя	2015	МЗСР, МНЭ, МОН, МФ, МИО		нет	Н
Пропаганда и информирование населения о мерах государственной поддержки, реализуемых в рамках Программы	2015	МЗСР, МИО		нет	Н
Задача 2. Развитие кадрового потенциала, в том числе для реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития					

Оказание государственной поддержки лицам, проходящим профессиональное обучение в рамках Программы	2015	МЗСР, МОН, МИО		нет	Н
Задача 3. Совершенствование системы оказания адресной социальной помощи					
повышение информированности населения по вопросам занятости населения	2015	МЗСР, МИО		нет	Н
План совместных действий Правительства Республики Казахстан и Национального Банка Республики Казахстан по обеспечению финансирования субъектов предпринимательства в обрабатывающей промышленности (Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 декабря 2014 года № 1276.)					
Обусловленное размещение средств в БВУ с целью дальнейшего финансирования субъектов МСП	2015	АО «ФРП «Даму»	МНЭ	да	У

Приложение 2
к Методике проведения
анализа эффективности
реализации предоставления
мер государственной поддержки

Классификация субъектов предпринимательства

Субъекты предпринимательства разделяются на 4 сегмента: по виду деятельности, по секторам экономики, сферам деятельности и «международная торговля».

По виду деятельности:

1. Субъекты малого предпринимательства;
2. Субъекты микропредпринимательства;
3. Субъекты среднего предпринимательства;
4. Субъекты крупного предпринимательства;
5. Стартапы.

Справочно:

Субъектами малого предпринимательства являются индивидуальные предприниматели без образования юридического лица и юридические лица, осуществляющие предпринимательство, со среднегодовой численностью работников не более ста человек и среднегодовым доходом не свыше трехсоттысячекратного месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего финансового года.

Субъектами микропредпринимательства являются субъекты малого предпринимательства, осуществляющие частное предпринимательство, со среднегодовой численностью работников не более пятнадцати человек или среднегодовым доходом не свыше тридцатитысячекратного месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего финансового года

Субъектами крупного предпринимательства являются индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие предпринимательство и отвечающие одному или двум из следующих критериев: среднегодовая численность работников более двухсот пятидесяти человек и (или) среднегодовой доход свыше трехмиллионнократного месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего финансового года.

Субъектами среднего предпринимательства являются индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие предпринимательство, не относящиеся к субъектам малого и крупного предпринимательства.

Стартап или стартап компания (от англ. start-up – запускать) – это тип бизнеса, направленный на получение дохода путем реализации принципиально новой идеи.

По секторам экономики:

1. Сельское, лесное и рыбное хозяйство
2. Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
3. Обработывающая промышленность
4. Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом
5. Водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
6. Строительство
7. Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов
8. Транспорт и складирование
9. Предоставление услуг по проживанию и питанию
10. Информация и связь
11. Финансовая и страховая деятельность
12. Операции с недвижимым имуществом
13. Профессиональная, научная и техническая деятельность
14. Деятельность в области административного и
15. вспомогательного обслуживания
16. Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение
17. Образование
18. Здравоохранение и социальное обслуживание населения
19. Искусство, развлечения и отдых
20. Предоставление прочих видов услуг
21. Деятельность домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу; деятельность домашних хозяйств по производству товаров и услуг для собственного потребления
22. Деятельность экстерриториальных организаций и органов

По сферам деятельности:

1. Производитель.
2. Ритейлер.
3. Предоставление услуг.

Приложение 3
к Методике проведения анализа эффективности реализации
предоставления мер государственной поддержки

**Государственная программа индустриально-инновационного развития
Республики Казахстан на 2015-2019 годы**
(Указ Президента Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 874)

Достижение цели Программы будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Един ица измер ения	Плановое значение				
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	рост стоимостного объема экспорта продукции обрабатывающе й промышленност и на 19% к уровню 2015 года	$ЦИ(1) = \frac{\text{объем экспорта}_t - \text{объем экспорта}_{2015}}{\text{объем экспорта}_{2015}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическо му планированию и реформам Республики Казахстан	%	106,3	86	112,8	110,3	111,2
2	рост производительности труда в обрабатывающей промышленности на 22% в реальном выражении к уровню 2015 года;								
	% к предыдущему году				113.2	101.3	104.2	106	109.1
	% к 2015 году	$ЦИ(2) = (\Pi_t - \Pi_{2015}) / \Pi_{2015} * 100\%, \text{ где}$ <p>Π – производительность труда субъектов предпринимательства обрабатывающей промышленности; t – временной период от начала получения МГП</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическо		100	101.3	105.6	111.9	122

		до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	му планированию и реформам Республики Казахстан						
3	объем инвестиций в основной капитал обрабатывающе й промышленност и в сумме 4,5 трлн. тенге		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическо му планированию и реформам Республики Казахстан	Млрд тенге	774	750	828	1032	1149
4	снижение энергоёмкости в обрабатывающе й промышленност и не менее чем на 7% к уровню 2014 года.	$ЦИ(3) = \frac{\text{энергоёмкость}_t - \text{энергоёмкость}_{2014}}{\text{энергоёмкость}_{2014} * 100\%, \text{ где}}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическо му планированию и реформам Республики Казахстан	% к 2014 году	99	98	97	95	93

Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020 – 2025 годы
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1050)

Достижение цели Программы будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

№	Наименование Целевого	Расчет целевых индикаторов	Источник информации	Един ица	Плановое значение							
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025

	индикатора	государственных и отраслевых программ		измерения	год (факт)	год (оценка)	год	год	год	год	год	год
1	реальный рост производительности труда в обрабатывающей промышленности и в 1,6 раза к уровню 2018 года	$ЦИ(4) = (П_t - П_{2018}) / П_{2018}$ где t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	% к 2018 году	100,0	108,7	117,4	126,2	134,9	143,6	152,3	161,1
2	рост объема экспорта обрабатывающей промышленности в 1,9 раза к уровню 2018 года											
	% к пред. году				101,1	107,9	109,4	109,7	109,8	109,8	109,3	109,7
	% к 2018 году	$ЦИ(5) = \frac{\text{объема экспорта}_t}{\text{объема экспорта}_{2015}}$ где t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан		100,0	107,9	118,1	129,5	142,2	156,1	170,7	187,2
3	индекс физического объема инвестиций в основной капитал в обрабатывающую промышленность в 1,6 раза к уровню 2018 года											
	% к пред. году				119,7	56,8	131,1	123,9	119,3	116,2	113,9	112,2
	% к 2018 году	$ЦИ(6) = \frac{\text{объема экспорта}_t}{\text{объема экспорта}_{2018}}$ где t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан		100,0	56,8	74,6	92,4	110,2	128,0	145,8	163,7

			реформам Республики Казахстан									
4	увеличение количества действующих предприятий обрабатывающе й промышленност и на 1000 человек экономически активного населения в 1,5 раза к уровню 2018 года	$ЦИ(7) = \frac{\text{кол-во предприятий}_t}{\text{кол-во предприятий}_{2018}},$ где t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	к уровн ю 2018 года, раз	1,00	1,07	1,13	1,20	1,26	1,33	1,39	1,52
5	повышение места в Индексе экономической сложности (Гарвард) с 78 до 55 (уровня с - 0,31 балла до 0,14 балла)		Индекс экономической сложности ECI (Гарвард)	балл	-0,31 (78 место)	-0,25 (76 мест о)	- 0,18 (74 мест о)	-0,12 (70 мест о)	-0,05 (64 мест о)	0,01 (61 мест о)	0,08 (59 мест о)	0,14 (55 мест о)

**Государственная программа поддержки и развития бизнеса
"Дорожная карта бизнеса-2020"**

(Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 августа 2018 года № 522.)

Путем выполнения задач, поставленных в Программе, к 2020 году будут достигнуты следующие целевые индикаторы:

№	Наименование Целевого	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Единица измерения	Плановое значение					

	индикатора			ния						
1	Доведение доли обрабатывающей промышленности в структуре валового внутреннего продукта (далее – ВВП) не менее 12,5 %.	$\text{ЦИ}(8) = \frac{\text{обрабатывающая промышленность}_t}{\text{ВВП}_t} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения мер государственной поддержки (далее - МГП) до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан							
2	Увеличение объема выпуска продукции малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) в 1,5 раза от уровня 2014 года	$\text{ЦИ}(9) = \frac{\text{объема выпуска продукции МСП}_t}{\text{объема выпуска продукции МСП}_{2014}}, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан							
3	Увеличение активно действующих субъектов МСП на 50	$\text{ЦИ}(10) = \frac{\text{кол} - \text{во предприятий}_t - \text{кол} - \text{во предприятий}_{2014}}{\text{кол} - \text{во предприятий}_{2014}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому							

	% от уровня 2014 года		планированию и реформам Республики Казахстан							
4	Увеличение количества занятых в МСП на 50 % от уровня 2014 года.	$ЦИ(11) = \frac{\text{кол} - \text{во занятых}_t - \text{кол} - \text{во занятых}_{2014}}{\text{кол} - \text{во занятых}_{2014}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан							

**Государственная программа поддержки и развития
бизнеса "Дорожная карта бизнеса-2025"**

(Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2019 года № 968)

Целевые индикаторы Программы, которые будут достигнуты к 2025 году:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Единица измерения	Плановое значение				
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Доведение доли МСП в ВВП не менее 33,8 %	$ЦИ(12) = \frac{МСБ_t}{ВВП_t} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам	%	29,0	30,0	31,3	32,5	33,8

			Республики Казахстан						
2	Увеличение налоговых поступлений от участников Программы в 2 раза от уровня 2017 года	$ЦИ(13) = \frac{ДБ_t}{ДБ_{2017}}, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...); ДБ_t – налоговые поступления в бюджет в период t;</p>	Данные информационн ой системы оценки эффективности мер государственно й поддержки МГП	млрд. тенге	420	450	470	490	520
3	Создание участниками Программы новых 30 тысяч рабочих мест		Данные информационн ой системы оценки эффективности МГП	тыс.	5,8	5,9	6,1	6,3	6,5
4	Доведение доли обрабатывающ ей промышленнос ти в структуре ВВП не менее 13,4 %	$ЦИ(14) = \frac{\text{обрабатывающая промышленность}_t}{ВВП_t} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическом у планированию и реформам Республики Казахстан	%	12,7	13	13	13,2	13,4
5	Доведение доли среднего предпринимате льства в экономике не менее 13,7 %	$ЦИ(15) = \frac{\text{Среднее предпринимательство}_t}{ВВП_t} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическом у планированию	%	8,7	10,00	11,2	12,5	13,7

			и реформам Республики Казахстан						
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

**Государственная программа развития продуктивной
занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы "Еңбек"**
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2018 года № 746)

Путем выполнения задач, поставленных в Программе, к 2021 году будут достигнуты следующие целевые индикаторы:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Единица измерения	Плановое значение				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	уровень безработицы не будет превышать 4,8 %		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8
2	доля трудовых ресурсов с основным, средним, общим и начальным образованием в составе рабочей силы составит не более 20 %	ЦИ(15) = 100% — коэффициент валового охвата высшим образов.	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	25	24	23	22	20

3	доля непродуктивно занятых в составе других категорий занятого населения составит не более 9,0 %		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	15	10,3	10,3	9,5	9,0
4	прирост активно действующих субъектов малого и среднего бизнеса составит 10 %	$ЦИ(15) = \frac{\text{кол} - \text{во МСБ}_t}{\text{кол} - \text{во МСБ}_{t=0}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Данные информационно й системы оценки эффективности МГП	%	3	5	7	9	10

**Государственная программа жилищно-коммунального
развития "Нұрлы жер" на 2020 - 2025 годы**
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1054)

Достижение данной цели будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник финансирования	Еди ница изме рени я	Плановое значение							
					2018 год (фак т)	2019 год (оце нка год)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	к 2025 году увеличение объема ввода жилья за счет		Бюро национальной статистики Агентства по	млн. кв. м.	12,5	13,0	14,1	15,2	16,4	17,7	19,1	20,7

	всех источников финансирования – 20,7 млн. кв. метров		стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан									
2	к 2025 году обеспеченность жильем – 26 кв. м на одного проживающего		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	кв.м на 1 про ж.	21,6	21,9	22,8	23,1	23,8	24,6	25,3	26
3	к 2025 году 100%-й доступ населения к услугам водоснабжения в городах и селах											
	в городах			%	94,5	97	97,5	98,0	98,5	99,0	99,5	100
	в селах			%	84,4	85,5	87,7	90,1	92,6	95,1	97,5	100
4	к 2025 году снижение износа сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения – 47%			%	57	57	55	53	51	50	48	47
5	к 2025 году сокращение доли объектов, кондоминиумов, требующих капитального ремонта – 18,1%			%	22,7	22,5	22,2	21,0	20,3	19,6	18,8	18,1
6	за 2020-2025 годы создание 60 тысяч рабочих мест			тыс. чел	-	-	10	10	10	10	10	10

Государственная программа инфраструктурного развития
"Нұрлы жол" на 2015 – 2019 годы
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июля 2018 года № 470)

Достижение данной цели будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник финансирования	Единица изме- рени- я	Плановое значение				
					2015 (факт)	2016	2017	2018	2019
1	в 2019 году обеспечение роста ВВП на 8,7 % к 2014 году	$ЦИ(12) = \frac{ВВП_t - ВВП_{2014}}{ВВП_{2014}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	% к пред- . году					8,7
2	в 2015 – 2019 годах создание рабочих мест на 392,9 тыс. чел., в том числе:		Данные информационно й системы оценки эффективности МГП, запрос данных от Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан на	тыс. чел.	97,2	111,4	75,3	54,9	54,1

			предмет постоянных и временных рабочих мест.						
	постоянных – 96,5 тыс. чел.			тыс. чел.	27,3	35,1	17,0	8,2	8,9
	временных – 296,4 тыс. чел.			тыс. чел.	69,9	76,3	58,3	46,7	45,2
3	в 2019 году повышение рейтинга ВЭФ по качеству базовой инфраструктуры до 57 места		Отчет о рейтинге конкурентоспосо бности глобального индекса конкурентоспосо бности Всемирного экономического форума (далее – ГИК ВЭФ)	мест о в мир е	61	60	59	58	57
4	в 2019 году увеличение объема транзитных грузов по территории Республики Казахстан, в т.ч. железнодорожным и автомобильным видами транспорта до 18,1 млн. тонн		Запрос данных от Министерства индустрии и инфраструктурн ого развития Республики Казахстан	млн. тонн		16,3	16,9	17,5	18,1
6	к 2020 году повышение доходов от транзитных		Запрос данных от Министерства	млн. тонн			1,1	2,1	4

	перевозок до 4 млрд. долларов в год		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан						
--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

**Государственная программа инфраструктурного развития Республики Казахстан
«Нұрлы Жол» на 2020 – 2025 годов**

В результате реализации Программы планируется достижение следующих целевых индикаторов:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник финансирования	Единица измерения	Плановое значение							
					2018 год (факт)	2019 год (оценка)	2020 год.	2021 год.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	В 2025 году обеспечение роста валовой добавленной стоимости (далее – ВДС) «Транспорт и складирование» на 21,9% к 2019 году	$ЦИ(13) = \frac{ВДС_t}{ВДС_{2019}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Министерство национальной экономики Республики Казахстан	%, к Предыдущему году	104,6	103,8	103,2	103,2	103,2	103,5	103,6	103,6
2	В 2025 году обеспечение роста производительности труда «Транспорт и складирование» на 39,9% к уровню 2016 года	$ЦИ(14) = \frac{П_t - П_{2016}}{П_{2016}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Данные информационной системы оценки эффективности МГП	%, к уровню 2016 года	7,4	16,2	23,0	26,7	29,8	33,5	36,9	39,9
3	В 2025 году обеспечение роста инвестиций в основной капитал в сфере «Транспорт и складирование» на 308% к уровню 2016 года	$ЦИ(15) = \frac{Инвестиции_t - Инвестиции_{2016}}{Инвестиции_{2016}} * 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам	%, к уровню 2016 года	112,3	119,8	137,7	162,9	190,9	224,0	262,9	308,9

		либо до конца программы (t = 1,2,3,...).	Республики Казахстан									
4	В течение 2020-2025 гг. в транспортной отрасли будет создано 550,7 тыс. рабочих мест, в том числе 48,5 тыс. постоянных и 502,2 тыс. временных		Данные информационной системы оценки эффективности МГП	тыс. чел	30	37	76,2	108,7	98,3	88,0	95,8	83,7
	в том числе постоянных:			тыс. чел	3,0	3,7	7,3	9,7	6,2	7,4	9,5	8,4
	в том числе временных			тыс. чел	27,4	33,4	68,9	99	92,1	80,6	86,3	75,3
5	В 2025 году доля автомобильных дорог республиканского значения в хорошем и удовлетворительном состоянии будет доведена до 100%, областного и районного значения – до 95%											
	республиканского значения		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	87	88	89	90	91	94	97	100
	областного и районного значения		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	68	69	71	75	80	85	90	95
6	Место Казахстана в глобальном рейтинге конкурентоспособности ВЭФ по показателю «Инфраструктура» улучшится на 18 позиций		Отчет рейтинга конкурентоспособности ГИК ВЭФ.	Позиция	69	67	65	62	58	55	52	49
7	Место Казахстана в рейтинге Всемирного		Отчет о рейтинге конкурентоспособ	Позиция	71	*	65	*	60	*	50	*

	банка по показателю «Эффективность логистики» (LPI) улучшится на 21 позицию		ности ГИК ВЭФ									
--	---	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(*) Примечание: Оценка количества создаваемых временных рабочих мест основана на продолжительности периода занятости работника в течение одного календарного года.

**Государственная программа развития
агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы**
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2018 года № 423)

Достижение цели будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Ед ин иц а из ме ре ни я	Плановое значение						
					2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	индекс производитель ности труда в сельском хозяйстве к уровню 2015 года (в 2017 году – 112 %, в 2018 году – 118 %, в 2019 году – 196 %, в 2020 году – 228 %, в 2021 году – 267 %)	$ЦИ(16) = \frac{\text{индекс производительности труда в сельском хозяйстве}}{\text{индекс производительности труда в сельском хозяйстве}} \cdot 100\%, \text{ где}$ <p style="text-align: center;">t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	100	109	112	118	196	228	267
2	индекс		Бюро	%	100	105,6	108	113	154,2	170,5	190,2

	физического объема валовой продукции (услуг) сельского хозяйства к уровню 2015 года (в 2017 году – 108 %, в 2018 году – 113 %, в 2019 году – 154,2 %, в 2020 году – 170,5 %, в 2021 году – 190,2 %)	<p>ЦИ(17)</p> $= \frac{\text{индекс физического объема валовой продукции}_t}{\text{индекс физического объема валовой продукции}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан								
3	индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве к уровню 2015 года (в 2017 году – 159 %, в 2018 году – 185 %, в 2019 году – 304 %, в 2020 году – 395,3 %, в 2021 году – 516 %)	<p>ЦИ(18)</p> $= \frac{\text{индекс физического объема инвестиций в с/х}_t}{\text{индекс физического объема инвестиций в с/х}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	100	149	159	185	304	395,3	516
4	индекс физического объема инвестиций в основной капитал в производстве продуктов питания к	<p>ЦИ(19)</p> $= \frac{\text{индекс физ/объема инвестиций (продуктов питания)}_t}{\text{индекс физ/объема инвестиций (продуктов питания)}_{2015}} \cdot 100\%, \text{ где}$ <p>t – временной период от начала получения МГП до конца отчетного года либо до конца программы (t = 1,2,3,...).</p>	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	%	100	85	102	122	185,2	204,5	221,9

	уровню 2015 года (в 2017 году – 102 %, в 2018 году – 122 %, в 2019 году – 185,2 %, в 2020 году – 204,5 %, в 2021 году – 221,9 %)										
5	объем импорта продовольственных товаров (в 2017 году – 2 466 млн. долл. США, в 2018 году – 2 377 млн. долл. США, в 2019 году – 2 288 млн. долл. США, в 2020 году – 2 196 млн. долл. США, в 2021 году – 2 105 млн. долл. США)		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	млн \$ США	2 511	3 064	2 466	2 377	2 288	2 196	2 105
6	объем воды в системах повторного и оборотного водоснабжения в промышленности: повторное (в 2017 году – 0,7 км3, в 2018 году – 0,71 км3, в 2019 году – 0,73 км3, в 2020 году – 0,75 км3, в 2021 году – 0,77 км3); оборотное (в 2017 году – 7,33 км3, в 2018 году – 7,38 км3, в 2019 году – 7,46 км3, в 2020 году – 7,54 км3, в 2021 году – 7,62 км3)										
	повторное водоснабжение		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	куб. км	0,69	0,69	0,7	0,71	0,73	0,75	0,77
	оборотное водоснабжение		Бюро национальной	куб. км	7,3	7,3	7,33	7,38	7,46	7,54	7,62

			статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан								
7	объем экспорта переработанно й сельскохозяйст в. Продукции (в 2017 году – 1 081,0 млн. долл. США, в 2018 году – 1 150,0 млн. долл. США, в 2019 году – 1 270,0 млн. долл. США, в 2020 году – 1 650,0 млн. долл. США, в 2021 году – 2 400,0 млн. долл. США)		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	млн . дол лар ов СШ А	945,1	978,2	1 081 ,0	1 150 ,0	1 270 ,0	1650, 0	2 400 ,0
8	расход воды на орошение (в 2017 году – 8 608 куб.м/га, в 2018 году – 8 223 куб.м/га, в 2019 году - 7 873 куб.м/га, в 2020 году – 7 548 куб.м/га, в 2021 году – 7 348 куб.м/га)		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (эффективное водопользование – использование в целях сельскохоз	куб. м/г а	9180	8673	8608	8223	7873	7548	7348

			ирригации).								
--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Государственная программа развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019-2025 годы
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2019 года № 360)

Для достижения данной цели необходимо достичь следующих целевых индикаторов:

№	Наименование Целевого индикатора	Расчет целевых индикаторов государственных и отраслевых программ	Источник информации	Единица измерения	Плановое значение							
					2017 год (факт)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	увеличение количества въездных посетителей* до 9 млн. человек, в том числе въездных туристов** до 3 млн. человек		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (только за 2018 год)	млн. чел	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1
2	Количество въездных туристов			млн. чел	0,89	0,9	1,0	1,1	1,2	1,8	2,4	3,0
3	увеличение количества внутренних туристов до 8 млн. человек; *посетитель - иностранный гражданин, пересекший Государственную границу РК ** въездной турист - иностранный гражданин, проводивший >24 часов, не связанных с профессиональной деятельностью, на территории РК		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (только за 2018 год)	млн. чел	5,56	4,9	5,1	5,3	6,0	6,6	7,3	8
4	рост числа занятых в туристской отрасли до 650000 человек		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	тыс. чел	442,487	480	495	530	560	590	620	650
5	рост объема туристских услуг, оказанных местами размещения в 2,5 раза (до 270 млрд.тенге)		Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики	млрд. тенге	108,35	130	150	190	210	230	250	270

