



МІНІСТЕРСТВО
СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЯТИНИНЪ
КОЙ ХОДЖАЛЫГЪЫ
НАЗИРЛИГИ

ПРИКАЗ

от 25.03.2026

№ 78

г. Симферополь

*О внесении изменений в приказ
Министерства сельского хозяйства
Республики Крым от 08.02.2024 № 27*

В целях реализации пункта 3.5 Порядка рассмотрения обращений инвесторов, заключения, изменения и расторжения соглашений о реализации инвестиционных проектов, мониторинга и сопровождения инвестиционных проектов на территории Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 07.10.2014 № 368 «О некоторых вопросах реализации инвестиционных проектов на территории Республики Крым»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 08.02.2024 № 27 «Об утверждении методики определения объемов производства продукции в рамках реализации инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса» (далее – приказ) следующие изменения:

в приложении к приказу:

в разделе 2:

пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Объем производства продукции растениеводства (за исключением винограда) рассчитывается по следующей формуле:

$$W_{ik} = (Y_{jk} / 10) \times S_{jk},$$

где:

W_{ik} – объем производства i -го вида продукции растениеводства в k -ом году производства i -го вида продукции растениеводства, т;

Y_{jk} – прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры в k -ом году производства i -го вида продукции растениеводства (начиная с года вступления в товарное плодоношение j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры), ц/га;

S_{jk} – посевная площадь j -ой сельскохозяйственной культуры (площадь в плодоношении j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры) в k -ом году производства i -го вида продукции растениеводства, га.

Прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры в k -ом году производства i -го вида продукции растениеводства (начиная с года вступления в товарное плодоношение j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры) (Y_{jk}) может рассчитываться по двум вариантам, приведенным в подпунктах 2.1.1 и 2.1.2 настоящего приказа.

2.1.1. Прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры в 1-ом году производства i -го вида продукции растениеводства (в году вступления в товарное плодоношение j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры):

$$Y_{j1} = Y_{j\text{ср}},$$

где:

Y_{j1} – прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры в 1-ом году производства i -го вида продукции растениеводства (в году вступления в товарное плодоношение j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры), ц/га;

$Y_{j\text{ср}}$ – средняя урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры по муниципальному образованию Республики Крым, в котором размещены посевы (посадки) j -ой сельскохозяйственной культуры, за 5 лет, предшествующих году разработки ТЭО инвестиционного проекта, ц/га.

В качестве источников информации при установлении значения $Y_{j\text{ср}}$ может использоваться информация, размещенная в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>), Крымстата (<https://82.rosstat.gov.ru/>), органов государственной власти, информация из официальных писем органов государственной власти, местного самоуправления и другие источники информации.

Прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры во 2-ом и последующих годах производства i -го вида продукции растениеводства (во 2-ом и последующих годах после года вступления в товарное плодоношение j -ой многолетней сельскохозяйственной культуры) рассчитывается по формулам:

$$Y_{j2} = Y_{j1},$$

$$Y_{j3} = Y_{j2} \times 1,02,$$

$$Y_{j4} = Y_{j3} \times 1,02,$$

$$Y_{j5} = Y_{j4} \times 1,02,$$

$$Y_{jk} = Y_{jk-1} \times 1,02,$$

где:

$Y_{j2}, Y_{j3}, Y_{j4}, Y_{j5}, Y_{jk}$ – прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры соответственно во 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, k -м годах производства i -го вида продукции растениеводства (во 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, k -м годах после года вступления в товарное плодоношение j -й многолетней сельскохозяйственной культуры), ц/га.

2.1.2. Если $Y_{j1} > Y_{jcp}$, то прогнозная урожайность j -ой сельскохозяйственной культуры во 2-ом и последующих годах производства i -го вида продукции растениеводства (во 2-ом и последующих годах после года вступления в товарное плодоношение j -й многолетней сельскохозяйственной культуры) рассчитывается по формулам:

$$Y_{j2} = Y_{j1} \times G_{j2}$$

$$Y_{jk} = Y_{jk-1} \times G_{jk},$$

где:

Y_{j2}, Y_{jk} – прогнозная урожайность j -й сельскохозяйственной культуры соответственно во 2-м, k -м годах производства i -го вида продукции растениеводства (во 2-м, k -м годах после года вступления в товарное плодоношение j -й многолетней сельскохозяйственной культуры), ц/га;

G_{j2}, G_{jk} – прогнозируемый коэффициент прироста урожайности по j -й сельскохозяйственной культуре во 2-м, k -ом годах производства i -го вида продукции растениеводства (устанавливается инвестором, исходя из принятой технологии возделывания сельскохозяйственных культур, потенциала сорта сельскохозяйственной культуры, характеристики почвы и других агротехнологических условий производства. Данные условия целесообразно отразить в ТЭО инвестиционного проекта).

Значение Y_{jk} для последнего года, указанного в ТЭО инвестиционного проекта, рассчитанное в соответствии с подпунктом 2.1.2, не может быть меньше значения Y_{jk} , рассчитанного в соответствии с подпунктом 2.1.1.»;

пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Объем производства продукции животноводства рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{ik} = Q_{jk} \times R_{jk},$$

где:

C_{ik} – объем производства i -ого вида продукции животноводства в k -ом году производства i -го вида продукции животноводства, кг (штук);

Q_{jk} – прогнозная продуктивность j -ого вида животных (птицы) в k -ом году производства i -го вида продукции животноводства. При расчете объема производства животных (птицы) на убой в живом весе Q_{jk} может определяться по производству j -ого вида животных (птицы) на убой в живом весе на 1 голову маточного поголовья j -ого вида животных (птицы) на начало года или на основании оборота стада, рассчитанного на период реализации инвестиционного проекта или выхода на проектную мощность, кг (штук);

R_{jk} – поголовье j -ого вида животных (птицы) в k -ом году производства i -го вида продукции животноводства (при расчете объема производства животных (птицы) на убой в живом весе - маточного поголовья j -ого вида животных (птицы) на начало года), гол.

Прогнозная продуктивность j -ого вида животных (птицы) в k -ом году производства i -го вида продукции животноводства (Q_{jk}) может рассчитываться по двум вариантам, приведенным в подпунктах 2.3.1 и 2.3.2 настоящего приказа.

2.3.1. Прогнозная продуктивность j -ого вида животных (птицы) в 1-ом году производства i -го вида продукции животноводства:

$$Q_{j1} = Q_{j\text{ср}},$$

где:

Q_{j1} – прогнозная продуктивность j -ого вида животных (птицы) в 1-ом году производства i -ого вида продукции животноводства, кг (штук);

$Q_{j\text{ср}}$ – средняя продуктивность j -ого вида животных (птицы) по Республике Крым за 5 лет, предшествующих году разработки ТЭО инвестиционного проекта, либо обоснованная расчетами, выполненными в соответствии с нормативными актами или данными научно-исследовательских организаций для соответствующего вида и породы животных (птицы), кг (штук).

В качестве источников информации при установлении значения $Q_{\text{ср}}$ может использоваться информация, размещенная в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>), Крымстата (<https://82.rosstat.gov.ru/>), органов государственной власти, информация из официальных писем органов государственной власти, местного самоуправления, научно-исследовательских организаций и другие источники информации.

Прогнозная продуктивность j -ого вида животных (птицы) во 2-ом и последующих годах производства i -го вида продукции животноводства рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned} Q_{j2} &= Q_{j1}, \\ Q_{j3} &= Q_{j2} \times 1,02, \\ Q_{j4} &= Q_{j3} \times 1,02, \\ Q_{j5} &= Q_{j4} \times 1,02, \end{aligned}$$

$$Q_{jk} = Q_{jk-1} \times 1,02,$$

где:

$Q_{j2}, Q_{j3}, Q_{j4}, Q_{j5}, Q_{jk}$ – прогнозная продуктивность j -го вида животных (птицы) соответственно во 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, k -м годах производства i -го вида продукции животноводства.

2.3.2. Если $Q_{j1} > Q_{jcp}$, то прогнозная продуктивность j -ого вида животного (птицы) во 2-ом и последующих годах производства i -го вида продукции животноводства рассчитывается по формулам:

$$Q_{j2} = Q_{j1} \times P_{j2},$$

$$Q_{jk} = Q_{jk-1} \times P_{jk},$$

где:

Q_{j2}, Q_{jk} – прогнозная продуктивность j -го вида животного (птицы) соответственно во 2-ом, k -ом годах производства i -го вида продукции животноводства;

P_{j2}, P_{jk} – прогнозируемый коэффициент прироста продуктивности j -ого вида животного (птицы) в k -ом году производства i -го вида продукции животноводства (устанавливается инвестором исходя из принятой технологии производства продукции животноводства (птицеводства), вида и породы сельскохозяйственных животных (птицы), технологии содержания, кормления сельскохозяйственных животных (птицы) и других условий производства продукции животноводства (птицеводства). Данные условия целесообразно отразить в ТЭО инвестиционного проекта).

Значение Q_{jk} для последнего года, указанного в ТЭО инвестиционного проекта, рассчитанное в соответствии с подпунктом 2.3.2 не может быть меньше, значения Q_{jk} , рассчитанного в соответствии с подпунктом 2.3.1.»

2. Управлению правовой и судебной работы обеспечить направление настоящего приказа техническому оператору средств массовой информации-сетевого издания «Правовой портал исполнительных органов республики Крым» (далее – Правовой портал) для размещения на Правовом портале в информационно информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д. КРАТЮК