ОДОБРЕНА
Протоколом заседания
Консультативного комитета
по агропромышленному комплексу
от 26 октября 2015 г. № 9

МЕТОДОЛОГИЯ
прогнозирования индикативных показателей развития
агропромышленного комплекса государств – членов
Евразийского экономического союза

1. Общие подходы к прогнозированию

Прогнозирование индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза (далее в настоящем разделе – государств-членов) осуществляется в соответствии с подпунктом 2 пункта 7 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, на основании перечня индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 4 февраля 2015 года №2.

Государства – члены рассчитывают и направляют в Евразийскую экономическую комиссию до 1 ноября текущего года прогнозы индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов в соответствии с формой согласно приложению.

Форма прогноза индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов включает данные за отчетный год, текущий год и 2 прогнозных (следующих за текущим годом) календарных года.

Данные за отчетный год по индикативным показателям, в том числе по укрупненным товарным группам формируются на основании официальной
статистической информации государств-членов, данных таможенной статистики, а также данных из других источников и экспертных оценок.

При детализации показателей по отдельным видам мяса (говядина, свинина, баранина, мясо птицы) используются данные, полученные по результатам государственных статистических наблюдений государств-членов, данные таможенной статистики, а также данные из других источников и экспертные оценки.

В качестве основы для расчета прогноза индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов используются показатели государственных и отраслевых программ развития сельского хозяйства государств-членов, прогнозы социально-экономического развития государств-членов и прогнозы развития мирового агропродовольственного рынка с применением расчетных и экспертных методов.

При прогнозировании используются следующие расчетные методы:
– факторный анализ;
– экстраполяция рядов данных;
– регрессионный анализ.

2. Прогнозирование отдельных показателей

2.1. Численность занятых в сельском хозяйстве в среднем за год (тыс. человек)

Численность занятых в сельском хозяйстве должна включать следующие категории:
– работники сельскохозяйственных организаций;
– занятые в крестьянских (фермерских) хозяйствах (члены хозяйства и лица, работающие в нем по найму);
– самозанятые (включая индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица и лиц, работающих у них по найму);
– занятые в личном подсобном хозяйстве производством продукции, предназначенной для реализации.
В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов для определения вышеуказанного показателя, допускается прогнозирование с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертной оценки.

2.2. Посевые (посадочные) площади в хозяйствах всех категорий (тыс. га)

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов посевная (посадочная) площадь в хозяйствах всех категорий прогнозируется с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

При экспертной оценке рассчитанного прогноза посевной (посадочной) площади в хозяйствах всех категорий, как в целом, так и по отдельным сельскохозяйственным культурам принимаются во внимание следующие факторы:

- планируемый севооборот сельскохозяйственных культур;
- предполагаемая трансформация земельных угодий, в том числе за счет распашки залежей;
- крупные инвестиционные проекты по развитию производства отдельных сельскохозяйственных культур, реализуемые в рассматриваемом периоде;
- объем государственной поддержки сельского хозяйства;
- конъюнктура национального и мирового рынков сельскохозяйственной продукции.

2.3. Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий на начало года

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели поголовья скота и птицы в хозяйствах всех категорий определяются
с помощью применения методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

При экспертной оценке рассчитанного прогноза поголовья скота и птицы в хозяйствах всех категорий, как в целом, так и по отдельным видам сельскохозяйственных животных принимаются во внимание следующие факторы:

– крупные инвестиционные проекты по развитию животноводства, реализуемые в рассматриваемом периоде;
– текущее и прогнозируемое состояние кормовой базы животноводства;
– наличие и загрузка мощностей перерабатывающих производств;
– конъюнктура национального и мирового рынков продуктов животного происхождения.

2.4. Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в текущих ценах в национальной валюте)

Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий определяется в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития растениеводства и животноводства государств-членов.

Прогнозные показатели производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий определяются по следующей формуле:

$$\Pi_{cx} = \Gamma_{cx} + \Pi_{cx}$$

где $\Pi_{cx}$ – прогноз производства сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий;

$\Gamma_{cx}$ – прогноз производства готовой продукции сельского хозяйства;

$\Pi_{cx}$ – прогноз изменения незавершенного производства сельского хозяйства.
В случае отсутствия прогнозов производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, расчеты осуществляются с использованием методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

В целях повышения точности прогнозных оценок расчет производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий может быть проведен отдельно по каждой категории хозяйств.

При прогнозировании производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий возможно применить методы построения многофакторной регрессионной модели. При проведении корреляционно-регрессионного анализа в качестве факторных признаков могут рассматриваться:

- производительность труда в сельском хозяйстве;
- объем государственной поддержки сельского хозяйства;
- уровень рентабельности реализации продукции сельского хозяйства и другие.

При экспертной оценке рассчитанного прогноза производства продукции сельского хозяйства принимается во внимание конъюнктура национального и мирового рынков сельскохозяйственной продукции.

2.5. Объемы производства отдельных видов продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий

2.5.1. Производство зерна, масличных культур (подсолнечник, рапс и др.)

Валовой сбор зерна и масличных культур учитывается в весе после доработки (за вычетом неиспользуемых отходов и усушки при доработке).

Прогнозные показатели валового сбора зерна и масличных культур определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского
хозяйства и отраслевыми программами развития растениеводства государствен
членов. При наличии ведомственных прогнозных данных о посевных площадях
и урожайности прогнозируемой валовой сбор i-го вида сельскохозяйственных
культур (Пxi) с учетом озимых (при наличии таковых) и яровых культур
определяется по формуле:

\[ P_{pi} = P_{pi}^{03} \cdot Y_{pi}^{03} + P_{pi}^{ap} \cdot Y_{pi}^{ap}, \]

где \( P_{pi}^{03} \) – планируемая посевная площадь i-го вида озимых
сельскохозяйственных культур (из состава посевных площадей исключаются
площади зерновых и зернобобовых культур, предназначенных на корм
зеленый);

\( P_{pi}^{ap} \) – планируемая посевная площадь i-го вида яровых
сельскохозяйственных культур (из состава посевных площадей исключаются
площади зерновых и зернобобовых культур, предназначенных на зеленый корм
и силос);

\( Y_{pi}^{03} \) – планируемая урожайность i-го вида озимых сельскохозяйственных
культур (в весе после доработки);

\( Y_{pi}^{ap} \) – планируемая урожайность i-го вида яровых сельскохозяйственных
культур (в весе после доработки).

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов
показатели урожайности зерна и масличных культур могут быть определены
как средние значения за последние 3 года и скорректированы с учетом
планируемых мероприятий по повышению урожайности отдельных
сельскохозяйственных культур государствен-членов. При экспертной оценке
прогноза урожайности сельскохозяйственных культур во внимание
принимаются следующие факторы:

– планируемый объем внесения минеральных удобрений;

– качество семян зерна и масличных культур;

– внедрение интенсивных технологий выращивания продукции
растениеводства;
— конъюнктура национального и мирового рынков зерна, масличных культур.

2.5.2. Производство сахарной свеклы, картофеля, овощей, бахчевых, плодов и ягод, винограда

Валовой сбор сахарной свеклы, бахчевых, картофеля, овощей, плодов и ягод, винограда в хозяйствах всех категорий определяется в первоначально оприходованном (физическом) весе.

Показатели валового сбора сахарной свеклы, бахчевых, картофеля, овощей, плодов и ягод, винограда определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития растениеводства государствств-членов. Валовой сбор овощей включает объем производства в открытом и защищенном грунте. При наличии ведомственных прогнозных данных о посевных площадях и урожайности отдельных видов сельскохозяйственных культур прогнозируемый валовой сбор i-го вида сельскохозяйственных культур (П<sub>с</sub>) определяется по формуле:

$$\Pi_{pi} = P_{pi} \times Y_{pi},$$

где $P_{pi}$ — планируемая посевная площадь i-го вида сельскохозяйственных культур;

$Y_{pi}$ — прогнозируемая урожайность i-го вида сельскохозяйственных культур.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели урожайности сельскохозяйственных культур могут быть определены как средние значения за последние 3 года и скорректированы с учетом планируемых мероприятий по повышению урожайности отдельных сельскохозяйственных культур государствств-членов. При экспертной оценке прогноза урожайности сельскохозяйственных культур во внимание принимаются следующие факторы:
- планируемый объем внесения минеральных удобрений;
- качество семян сельскохозяйственных культур;
- внедрение интенсивных технологий выращивания продукции растениеводства;
- конъюнктура национального и мирового рынков сахара, картофеля, овощей, бахчевых, плодов и ягод, винограда.

2.5.3. Производство молока

Производство молока рассчитывается в физическом весе.
Показатели производства молока определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития животноводства государств-членов. При наличии прогнозных данных о среднегодовом поголовье коров, их продуктивности (надое молока в расчете на одну корову) прогнозируемый объем производства молока определяется по формуле:

$$\Pi_n = M_k \ast w + \Pi_d,$$

где $\Pi_n$ - прогнозируемый объем производства молока;
$M_k$ – планируемое среднегодовое поголовье коров;
$w$ – надой молока в год в расчете на одну корову;
$\Pi_d$ – производство молока других видов животных (козьего, кобылного и др.).

При отсутствии соответствующих ведомственных прогнозов показатели среднегодового поголовья коров прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы. При экспертной оценке прогнозных показателей во внимание принимаются следующие факторы:
- текущее и прогнозируемое состояние кормовой базы животноводства;
— крупные инвестиционные проекты по развитию молочного животноводства, реализуемые в рассматриваемом периоде;
— коньонктура национального и мирового рынков молока и молочных продуктов.

Показатель продуктивности может быть определен как среднее значение за последние 3 года и скорректирован с учетом планируемых мероприятий по повышению продуктивности коров государств-членов.

2.5.4. Производство яиц (млн. штук)

Показатели производства яиц определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития животноводства государств-членов. При наличии прогнозных данных о среднегодовом поголовье кур, их продуктивности (средней яйценоскости одной курицы-несушки) прогнозируемый объем производства яиц определяется по формуле:

\[ \Pi_\text{я} = M_\text{я} \times v + \Pi_\text{д}, \]

где \( \Pi_\text{я} \) - прогнозируемый объем производства яиц;
\( M_\text{я} \) — планируемое среднегодовое поголовье кур;
\( v \) — средняя яйценоскость одной курицы-несушки;
\( \Pi_\text{д} \) — производство яиц других видов птиц.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели среднегодового поголовья кур прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы. При экспертной оценке прогнозных показателей во внимание принимаются следующие факторы:
— текущее и прогнозируемое состояние кормовой базы птицеводства;
— крупные инвестиционные проекты по развитию птицеводства, реализуемые в рассматриваемом периоде.
Показатели продуктивности (средняя яйценоскость одной курицы-несушки) могут быть определены как средние значения за последние 3 года и скорректированы с учетом планируемых мероприятий по повышению продуктивности птицеводства государств-членов.

2.5.5. Производство скота и птицы на убой (в живом/убойном весе)

Производство скота и птицы учитывается в живом и убойном весе.

Показатели производства скота и птицы определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития животноводства государств-членов. При наличии показателей по отдельным видам животных и птицы (крупный рогатый скот, в том числе коровы; свиньи, козы и овцы, птица) прогноз производства всех видов мяса (Пм) определяется по формуле:

\[ P_m = \sum_i P_{mi}, \]

где \( P_{mi} \) — прогноз производства мяса i-го вида (говядина, свинина, баранина, мясо птицы, прочие виды мяса).

При наличии прогнозных данных о количестве голов реализуемого на убой скота и птицы прогнозируемый объем производства отдельного вида мяса скота или птицы определяется по формулам:

- в живом весе:

\[ P_{mi} = H_i * m_i \]

- в убойном весе:

\[ P_{mi} = H_i * m_i * v_i \]

где \( P_{mi} \) — прогнозируемый объем производства i-го вида мяса скота или птицы;

\( H_i \) — прогнозируемое количество голов реализуемого на убой скота или птицы i-го вида;
\( m_i \) — средняя живая масса реализуемого на убой скота или птицы i-го вида;

\( v_i \) — коэффициент убойного выхода мяса скота или птицы i-го вида.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели производства скота и птицы определяются с помощью следующих расчетных методов:

— поголовье животных и птицы (на начало года) прогнозируется с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы;

— количество голов реализуемого на убой скота и птицы отдельных видов определяется соотношением:

\[
H_i = M_t \ast y_i,
\]

где \( H_i \) — прогнозируемое количество голов реализуемого на убой скота и птицы i-го вида;

\( M_t \) — прогноз поголовья животных или птицы i-го вида (на начало года);

\( y_i \) — коэффициент реализации на убой скота или птицы i-го вида (определяется как среднее значение за последние 3 года отношения количества голов реализуемого на убой скота и птицы к поголовью животных и птицы i-го вида).

Показатели продуктивности (средняя живая масса реализуемого на убой скота и птицы и коэффициенты убойного выхода мяса) могут быть определены как средние значения за последние 3 года и скорректированы с учетом планируемых мероприятий государств-членов по повышению продуктивности животных и птицы.

При экспертной оценке прогнозных показателей во внимание принимаются следующие факторы:

— текущее и прогнозируемое состояние кормовой базы животноводства;

— крупные инвестиционные проекты по развитию мясного животноводства, реализуемые в рассматриваемом периоде;

— конъюнктура национального и мирового рынков мяса.
2.6. Добавленная стоимость переработки сельскохозяйственной продукции (национальная валюта)

Добавленная стоимость переработки сельскохозяйственной продукции определяется в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития переработки растениеводства и животноводства государств-членов. Добавленная стоимость переработки сельскохозяйственной продукции складывается из добавленных стоимостей производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий.

В случае отсутствия ведомственных прогнозов показатель добавленной стоимости переработки сельскохозяйственной продукции определяется с помощью метода экстраполяции на основе данных за предыдущие годы на уровне отдельных видов экономической деятельности — производство пищевых продуктов, производство напитков и производство табачных изделий.

Добавленная стоимость переработки сельскохозяйственной продукции по отдельным видам экономической деятельности может рассчитываться на основе прогнозных оценок валового выпуска пищевых продуктов, напитков и табачных изделий с учетом оценки ее доли в выпуске указанных товаров. Доля добавленной стоимости переработки в производстве пищевых продуктов, напитков и табачных изделий может быть определена за предыдущие годы и спрогнозирована с помощью методов экстраполяции.

2.7. Обеспеченность сельского хозяйства средствами производства:
Обеспеченность сельского хозяйства средствами производства определяется на конец отчетного года.

2.7.1. Обеспечение сельскохозяйственной техникой (тыс. штук),
- тракторы,
- зерноуборочные комбайны,
- кормоуборочные комбайны.
Показатели обеспеченности сельского хозяйства средствами производства определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития сельского хозяйства государств-членов. В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели обеспеченности сельскохозяйственными средствами производства прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

При отсутствии данных за предыдущие годы парк сельскохозяйственной техники (в том числе тракторов, зерноуборочных комбайнов и кормоуборочных комбайнов) прогнозируется с помощью методов построения многофакторной регрессионной модели. При проведении корреляционно-регрессионного анализа в качестве факторных признаков могут рассматриваться:

– темпы роста посевной площади зерновых и кормовых культур;
– поступление и списание сельскохозяйственной техники в процентах к ее наличию на начало отчетного периода;
– объем государственной поддержки сельского хозяйства;
– коэффициенты обновления парка зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов и тракторов и др.

2.7.2. Внесение минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ) на 1 га сельскохозяйственных земель в сельскохозяйственных организациях (кг)

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели внесения минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ) на 1 га сельскохозяйственных земель в сельскохозяйственных организациях определяются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы. При экспертной оценке прогнозных показателей во внимание принимаются следующие факторы:
— финансыо-экономическое состояние сельскохозяйственных организаций;
— программы поддержки использования минеральных удобрений;
— внедрение интенсивных технологий выращивания продукции растениеводства;
— конъюнктура национального и мирового рынков минеральных удобрений.

2.8. Экспорт сельскохозяйственных товаров (группы 01 — 24, коды 3501 — 3505, 4101 — 4103, 4301, 5201 00 — 5203 00 000 0, 5301 и 5302 ТН ВЭД ЕАЭС) (млн. долларов США), включая вывоз в государства — члены Евразийского экономического союза

Прогноз экспорта сельскохозяйственных товаров определяется в соответствии с государственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными ведомственными программами развития сельского хозяйства государств-членов.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели экспорта сельскохозяйственных товаров прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При экспертной оценке прогнозных показателей принимаются во внимание следующие факторы:

— прогнозируемые объемы ресурсов сельскохозяйственных товаров и их внутреннее использование;

— конъюнктура национального и мирового рынков сельскохозяйственных товаров, включая соотношение цен на национальном рынке и в основных государствах — потребителях сельскохозяйственных товаров;

— предполагаемые изменения законодательства ЕАЭС и государств-членов, касающиеся экспорта сельскохозяйственных товаров (изменения
в размерах таможенных пошлин, введение различных ограничений и иные изменения).

2.9. Экспорт сельскохозяйственных товаров по видам

Прогноз экспорта отдельных видов сельскохозяйственных товаров осуществляется в соответствии с государственными прогнозами.

При отсутствии соответствующих ведомственных прогнозов прогнозы вывоза отдельных сельскохозяйственных товаров в государства-члены и экспортерных поставок могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При экспертной оценке прогноза принимаются во внимание следующие факторы:

— прогнозируемые ресурсы отдельных видов сельскохозяйственных товаров и их внутреннее использование;

— конъюнктура национального и мирового рынков отдельных видов сельскохозяйственных товаров, включая соотношение цен на национальном рынке и в основных государствах — потребителях соответствующих видов сельскохозяйственных товаров;

— предполагаемые изменения законодательства государств-членов, касающиеся экспорта отдельных видов сельскохозяйственных товаров (изменения в размерах таможенных пошлин, введение различных ограничений и иные изменения).

2.10. Импорт сельскохозяйственных товаров (группы 01 – 24 коды 3501 – 3505, 4101 – 4103, 4301, 5201 00 – 5203 00 000 0, 5301 и 5302 ТН ВЭД ЕАЭС) (млн. долларов США), включая ввоз из государств – членов Евразийского экономического союза
В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели ввоза сельскохозяйственных товаров из государств-членов и импортные поставки сельскохозяйственных товаров могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и методов экспертных оценок. При экспертных оценках принимаются во внимание следующие факторы:

– прогнозируемые потребности государства-члена в ресурсах отдельных видов сельскохозяйственных товаров;

– конъюнктура национального и мирового рынков отдельных видов сельскохозяйственных товаров, включая соотношение цен на национальном рынке и у основных государств – поставщиков соответствующих сельскохозяйственных товаров;

– предполагаемые изменения законодательства ЕАЭС и государств-членов, касающиеся импорта сельскохозяйственных товаров (изменение размеров таможенных пошлин, импортных квот и иные изменения).

2.11. Импорт сельскохозяйственных товаров по видам

При отсутствии соответствующих ведомственных прогнозов прогнозы ввоза отдельных видов сельскохозяйственных товаров из государств-членов и импортных поставок могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и метода экспертных оценок. При экспертной оценке принимаются во внимание следующие факторы:

– прогнозируемые потребности государства-члена в ресурсах отдельных видов сельскохозяйственных товаров;

– конъюнктура национального и мирового рынков отдельных видов сельскохозяйственных товаров, включая соотношение цен на национальном
рынке и у основных государств — поставщиков соответствующих сельскохозяйственных товаров;

— предполагаемые изменения законодательства ЕАЭС и государств-членов, касающиеся импорта сельскохозяйственных товаров (изменение размеров таможенных пошлин, импортных квот и иные изменения).

2.12. Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства (национальная валюта)

Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства, включая иностранные инвестиции, определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными и отраслевыми программами развития сельского хозяйства государств-членов.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов инвестиции в основной капитал сельского хозяйства прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

Допускается построение многофакторной регрессионной модели влияния факторных признаков на инвестиции в основной капитал сельского хозяйства. Такими факторными признаками могут являться:

— степень износа основных средств;
— ставка рефинансирования Национального (Центрального) банка;
— темп роста производства продукции сельского хозяйства и другие.

При экспертной оценке прогноза инвестиций в основной капитал сельского хозяйства принимаются во внимание следующие факторы:

— крупные инвестиционные проекты по развитию сельского хозяйства, реализуемые в рассматриваемом периоде;
— планируемые мероприятия государств-членов по развитию сельского хозяйства;
— конъюнктура национального и мирового рынков сельскохозяйственных товаров;
— прогнозируемые иностранные инвестиции в основной капитал сельского хозяйства.

2.13. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве (национальная валюта)

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве определяется в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными и отраслевыми программами развития сельского хозяйства государств-членов. В рамках ведомственных прогнозов среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве определяется по формуле:

\[ z_{сх} = z_{эк} \ast \lambda, \]

где \( z_{сх} \) — прогнозируемая среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве;

\( z_{эк} \) — прогнозируемая среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника по экономике;

\( \lambda \) — прогнозируемое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в расчете на 1 работника в экономике и сельском хозяйстве;

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве прогнозируется с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

При экспертной оценке прогноза среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве принимаются во внимание следующие факторы:

— крупные инвестиционные проекты по развитию сельского хозяйства, реализуемые в рассматриваемом периоде;
— рост производительности труда в сельском хозяйстве как следствие внедрения интенсивных технологий;
— прогноз инфляции;
— среднемесячная заработная плата по экономике;
— конъюнктура национального и мирового рынков сельскохозяйственных товаров.

2.14. Отношение среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства к среднемесячной заработной плате по экономике государства – члена Евразийского экономического союза (в процентах)

Отношение среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства к среднемесячной заработной плате по экономике государства – члена Евразийского экономического союза определяется в соответствии с ведомственными прогнозами, взаимоувязанными с государственными и отраслевыми программами развития сельского хозяйства государств-членов.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов отношение среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства к среднемесячной заработной плате по экономике прогнозируется с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы.

2.15. Рентабельность растениеводческой и животноводческой продукции (определяется как отношение прибыли от реализации сельскохозяйственной продукции к себестоимости реализованной продукции, в процентах):

В случае отсутствия соответствующих показателей в ведомственных прогнозах рентабельность растениеводческой либо животноводческой
продукции возможно прогнозировать с помощью метода экспертной оценки, принимая во внимание следующие факторы:

- крупные инвестиционные проекты по развитию сельского хозяйства, в частности повышения производительности труда, реализуемые в рассматриваемом периоде;
- конъюнктура национального и мирового рынка сельскохозяйственных товаров;
- индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;
- объем государственной поддержки сельского хозяйства;
- внедрение интенсивных технологий выращивания продукции растениеводства и производства продукции животноводства.
ПРИЛОЖЕНИЕ
к Методологии прогнозирования индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза

ФОРМА
прогнозов индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза

(государство – член Евразийского экономического союза)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование показателей</th>
<th>год (отчет)</th>
<th>год (текущий)</th>
<th>год (прогноз)</th>
<th>год (прогноз)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Численность занятых в сельском хозяйстве в среднем за год (тыс. человек)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Посевые (посадочные) площади в хозяйствах всех категорий (тыс. га) — всего, в том числе:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— зерновые и зернобобовые</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— сахарная свекла (фабричная)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— масличные культуры</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— картофель</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— овощи</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— бахчевые культуры</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— плоды и ягоды</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— виноград</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— кормовые культуры</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий на начало года:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— крупный рогатый скот (тыс. голов), в том числе коровы (тыс. голов)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— свиньи (тыс. голов)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— козы и овцы (тыс. голов)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— птица (млн. голов)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в текущих ценах, в национальной валюте)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий по видам: зерно (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>год (отчет)</td>
<td>год (текущий)</td>
<td>год (прогноз)</td>
<td>год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сахарная свекла (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>масличные культуры (подсолнечник, рапс и др.) (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>картофель (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>овощи (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>бахчевье (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>плоды и ягоды (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>виноград (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>молоко (тыс. тонн)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>яйца (млн. штук)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>скот и птица на убой (в живом весе) (тыс. тонн) – всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>крупный рогатый скот</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>свиньи</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>овцы и козы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>птица</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>скот и птица на убой (в убойном весе) (тыс. тонн) – всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>крупный рогатый скот</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>свиньи</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>овцы и козы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>птица</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Добавленная стоимость переработки сельскохозяйственной продукции (национальная валюта)*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Обеспеченность сельского хозяйства средствами производства:*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>парк сельскохозяйственной техники (тыс. штук),</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>тракторы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>зерноуборочные комбайны</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>кормоуборочные комбайны</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>внесение минеральных удобрений (в пересчете на 100 % питательных веществ) на 1 га сельскохозяйственных земель</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в сельскохозяйственных организациях (кг)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Экспорт сельскохозяйственных товаров (группы 01 – 24, коды 3501 – 3505, 4101 – 4103, 4301, 5201 00 – 5203 000 0 0, 5301 и 5302 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе вывоз в государства – члены,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>Год (отчет)</td>
<td>Год (текущий)</td>
<td>Год (прогноз)</td>
<td>Год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Экспорт сельскохозяйственных товаров по видам: зерно (коды 1001 – 1008 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>картофель (код 0701 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>овощи (коды 0702 00 000– 0709 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>виноград (код 0806 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>плоды и ягоды (коды 0808, 0809, 0810 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сахар (коды 1701 и 1702 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>масла растительные (коды 1507 – 1515 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе вывоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>год (отчет)</td>
<td>год (текущий)</td>
<td>год (прогноз)</td>
<td>год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>мясо и мясопродукты в пересчете на мясо (коды 0201 – 0210, 1601, 1602 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>свинина (код 0203 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>говядина (коды 0201 и 0202 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>баранина (код 0204 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>мясо птицы (код 0207 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>молоко и молокопродукты в пересчете на молоко (коды 0401 – 0406, 2105 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>яйца и яйцепродукты (коды 0407 и 0408 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. штук</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз в государства – члены</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. штук</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>год (отчет)</td>
<td>год (текущий)</td>
<td>год (прогноз)</td>
<td>год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Импорт сельскохозяйственных товаров (группы 01 – 24 коды 3501 – 3505, 4101 – 4103, 4301, 5201 00 – 5203 00 000 0, 5301 и 5302 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – членов, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Импорт сельскохозяйственных товаров по видам: зерно (коды 1001 – 1008 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – членов, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>картофель (код 0701 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – членов, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>овощи (коды 0702 00 000 – 0709 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – членов, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>виноград (код 0806 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – члены, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ягоды и ягодные (коды 0808, 0809, 0810 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – члены, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сахар (коды 1701 и 1702 ТН ВЭД ЕАЭС) всего, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в том числе ввоз из государств – членов, тыс. тонн, млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>год (отчет)</td>
<td>год (текущий)</td>
<td>год (прогноз)</td>
<td>год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>масла растительные (коды 1507 – 1515 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>мясо и мясопродукты в пересчете на мясо (коды 0201 – 0210, 1601, 1602 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>свинина (код 0203 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>говядина (коды 0201 и 0202 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>баранина (код 0204 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>мясо птицы (код 0207 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>молоко и молокопродукты в пересчете на молоко (коды 0401 – 0406, 2105 ТН ВЭД ЕАЭС) всего,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— в том числе ввоз из государств — членов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- тыс. тонн</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- млн. долларов США</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование показателей</td>
<td>год (отчет)</td>
<td>год (текущий)</td>
<td>год (прогноз)</td>
<td>год (прогноз)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства (национальная валюта)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на 1 работника в сельском хозяйстве (национальная валюта)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Отношение среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства к среднемесячной заработной плате по экономике государства – члена (в процентах)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Рентабельность сельскохозяйственной продукции (определяется как отношение прибыли от реализации сельскохозяйственной продукции к себестоимости реализованной продукции, в процентах):</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— рентабельность растениеводческой продукции</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>— рентабельность животноводческой продукции</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*При наличии официальной статистической или ведомственной отчетности в государстве – члене Евразийского экономического союза*