

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2015 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2014 г. № 1 и от 24 декабря 2014 г. №22

1. В Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2014 г. № 1 «О прогнозах спроса и предложения государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства по отдельным видам сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»:

а) в названии и в тексте слова «государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства» заменить словами «государств-членов Евразийского экономического союза», за исключением первого абзаца;

б) в абзаце третьем слова «яйца и яйцепродукты.» заменить на слова «яйца и яйцепродукты;», дополнить словами «овощебахчевые культуры;», «виноград.».

2. В Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. №22 «О Методологии расчета совместных прогнозов спроса и предложения государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства

по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия» (далее – Рекомендация):

а) в названии и в тексте Рекомендации, за исключением первого абзаца, а также в Приложении к ней и Приложениях №№1-4 к Методологии расчета совместных прогнозов спроса и предложения государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия (далее – Методология) слова «государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства» заменить словами «государств-членов Евразийского экономического союза»;

б) в Приложении к Рекомендации в разделе I «Общие положения»:

в абзаце первом слова «прогноз спроса и предложения яиц и яйцепродуктов.» заменить словами «прогноз спроса и предложения яиц и яйцепродуктов;», дополнить словами «прогноз спроса и предложения овощебахчевых культур;», «прогноз спроса и предложения винограда.»;

абзац четвертый вместе с таблицей исключить;

в) в Приложении к Рекомендации в разделе III «Прогноз спроса и предложения мяса и мясопродуктов. Прогноз спроса и предложения по отдельным видам мяса (говядина, свинина, баранина, мясо птицы)» в подразделе «7. Итого использование» слова « K_{mi} - производственное потребление мяса i -го вида;» заменить словами « K_{mi} - производственное потребление в сельском хозяйстве мяса i -го вида;»;

г) в Приложении к Рекомендации в разделе IV «Прогноз спроса и предложения молока и молокопродуктов» в подразделе «7. Итого использование» слова « K_n - производственное потребление молока;» заменить словами « K_n - производственное потребление молока в сельском хозяйстве;»;

д) абзац первый раздела V «Прогноз спроса и предложения сахара» Приложения к Рекомендации изложить в следующей редакции «В сводный прогноз спроса и предложения сахара включается сахар белый, произведенный из сахарной свеклы и сахара-сырца, и не включаются продукты переработки сахара (код 1701 99 100 ТН ВЭД ЕАЭС).»;

е) в Приложении к Рекомендации в разделе VIII «Прогноз спроса и предложения яиц и яйцепродуктов» в подразделе «7. Итого использование» слова « $K_{я}$ - производственное потребление яиц;» заменить словами « $K_{я}$ - производственное потребление яиц в сельском хозяйстве;»

ж) Приложение к Рекомендации дополнить разделами IX и X следующего содержания:

«IX. Прогноз спроса и предложения овощебахчевых культур

Прогноз спроса и предложения овощебахчевых культур отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования без продуктов переработки овощебахчевых культур (коды 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0709 30 000 0, 0709 93, 0710 80 510 0, 0710 80 700 0, 0711 40 000 0, 0712 20 000 0, 0712 90 300 0, 0712 90 500 0, 2001 10 000 0, 2001 90 700 0, 2001 90 970 1, 2001 90 970 2, 2002, 2005 99 600 0, 2005 99 400 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Данные за отчетный год рассчитываются в соответствии с данными балансов продовольственных ресурсов, разрабатываемых органами (службами) государственной статистики государств-членов.

Ресурсная часть (ресурсы) прогноза спроса и предложения овощебахчевых культур включает следующие позиции:

Наименование показателей	год	год	год	год
--------------------------	-----	-----	-----	-----

	(отчет)	(текущий)	(прогноз)	(прогноз)
--	---------	-----------	-----------	-----------

1. Запасы на начало года

Позиция 1 включает данные по запасам овощебахчевых культур сельскохозяйственных производителей (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения), на предприятиях-изготовителях и других организациях.

Данные по запасам овощебахчевых культур на начало года переносятся из позиции 8 (из столбца за соответствующий предыдущий год).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

2. Производство

В объем производства овощебахчевых культур (позиция 2) включается валовой сбор овощебахчевых культур в хозяйствах всех категорий:

- в сельскохозяйственных организациях;
- в крестьянских (фермерских) хозяйствах;
- в хозяйствах населения.

Валовой сбор овощебахчевых культур учитывается в весе после доработки.

Показатели валового сбора овощебахчевых культур на текущий год и 2 прогнозных года определяются в соответствии с ведомственными прогнозами уполномоченных органов государственных органов (далее – ведомственные прогнозы), взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития растениеводства государственных органов. Ведомственные прогнозы могут:

- содержать показатели по сбору овощебахчевых культур;

включать прогнозные данные о посевных площадях, об урожайности и о валовом сборе овощебахчевых культур;

определять прогнозируемый валовой сбор овощебахчевых культур (Π_0) по формуле:

$$\Pi_0 = P_0 \times Y_0,$$

где:

P_0 – планируемая посевная площадь овощебахчевых культур;

Y_0 – прогнозируемая урожайность овощебахчевых культур.

При расчете прогноза посевных площадей овощебахчевых культур также 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 овощебахчевых культур, реализуемые в рассматриваемом периоде;

конъюнктура национального и мирового рынков овощебахчевых культур.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели урожайности овощебахчевых культур прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы. При расчете прогноза урожайности овощебахчевых культур также принимаются во внимание следующие факторы:

планируемый уровень внесения удобрений;

качество семян овощебахчевых культур;

внедрение интенсивных технологий выращивания продукции растениеводства.

В целях повышения точности прогнозных оценок расчет валового сбора овощебахчевых культур может быть проведен отдельно по

каждой культуре и категории хозяйств (с последующим суммированием) – в сельскохозяйственных организациях, в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

3. Ввоз – всего
 в том числе:
 взаимная торговля – всего
 в том числе из государств-членов:

 внешняя торговля (импорт)

Позиция 3 отражает общий объем ввоза овощебахчевых культур, в том числе из государств-членов (взаимная торговля) и импортные поставки овощебахчевых культур из третьих стран (внешняя торговля).

Показатели ввоза овощебахчевых культур ($ОВ_0$) на текущий год и 2 прогнозных года определяются по формуле:

$$ОВ_0 = \sum_k V_{ok} + И_0,$$

где:

V_{ok} – прогноз ввоза овощебахчевых культур из k-го государства-члена;

$И_0$ – импорт овощебахчевых культур (внешняя торговля).

Прогнозы ввоза овощебахчевых культур из государств-членов и импортных поставок овощебахчевых культур могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогноза также принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые потребности государства-члена в ресурсах овощебахчевых культур;

конъюнктура национального и мирового рынков овощебахчевых культур, включая соотношение цен на овощебахчевые культуры на национальном рынке и у основных государств – поставщиков овощебахчевых культур.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

4. Итого ресурсов

Итог по ресурсной части (ресурсам) прогноза спроса и предложения овощебахчевых культур ($Рес_0$) определяется по формуле:

$$Рес_0 = З_{н_0} + П_0 + В_0 + И_0,$$

где:

$З_{н_0}$ – запасы овощебахчевых культур на начало года;

$П_0$ – производство овощебахчевых культур;

$В_0$ – ввоз овощебахчевых культур из государств-членов;

$И_0$ – импорт овощебахчевых культур (внешняя торговля).

Распределительная часть (использование ресурсов) прогноза спроса и предложения овощебахчевых культур включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего

в том числе:

производственное потребление–всего

в том числе:

на семена

Позиция 5 включает данные по расходу овощебахчевых культур на производственное потребление, переработку на продовольственные цели, данные по потерям и личному потреблению.

Подсубпозиция «на семена» позиции 5 отражает данные по расходу овощебахчевых культур на семена сельскохозяйственных производителей в хозяйствах всех категорий. Показатели данной

подсубпозиции на текущий год и 2 прогнозных года определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, которые рассчитываются как произведение площади посевов овощебахчевых культур, на соответствующие нормы высева овощебахчевых культур.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели расхода овощебахчевых культур на семена на текущий год и 2 прогнозных года определяются с помощью следующих расчетных и экспертных методов:

расход овощебахчевых культур на семена (C_o) определяется по формуле:

$$C_o = P_o \times q,$$

где:

P_o – площади посевов овощебахчевых культур;

q – средняя норма высева семян, которая определяется как среднее значение за последние 3 года отношения израсходованных овощебахчевых культур на семена к площади посевов овощебахчевых культур.

Площади посевов овощебахчевых культур прогнозируются с учетом факторов, принимаемых в расчет при прогнозировании объемов производства овощебахчевых культур.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего
в том числе:
производственное потребление–всего
в том числе:
переработка на другие цели

Подсубпозиция «переработка на другие цели» позиции 5 отражает данные по овощебахчевым культурам, перерабатываемой предприятиями-изготовителями на прочую продукцию.

Прогнозирование объемов переработки овощебахчевых культур в других целях производится с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогнозных показателей также принимаются во внимание следующие факторы:

наличие и загрузка мощностей перерабатывающих предприятий;
инвестиционные проекты по созданию новых и развитию действующих перерабатывающих предприятий в рассматриваемом периоде.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего
в том числе:
потери

Субпозиция «потери» позиции 5 включает данные по потерям овощебахчевых культур на всех стадиях от производства до реализации (по потерям сельскохозяйственных производителей, хлебоприемных организаций, предприятий-изготовителей, организаций оптовой торговли и других организаций).

Прогноз потерь рассчитывается с учетом их среднего удельного веса в ресурсах за последние 3 года и планируемых мероприятий государств-членов по снижению потерь овощебахчевых культур.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего
в том числе:
личное потребление

В состав фонда личного потребления (субпозиция «личное потребление» позиции 5) включаются данные по овощебахчевым культурам, которые поступают в домашние хозяйства в сыром виде, и

не включаются данные по овощебахчевым культурам, потребляемым в переработанном виде.

Показатели личного потребления овощебахчевых культур на текущий год и 2 прогнозных года могут быть определены как среднее значение за последние 3 года.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
б. Вывоз – всего				
в том числе:				
взаимная торговля – всего				
в том числе в государства-члены:				

внешняя торговля (экспорт)				

Позиция б отражает общий объем вывоза овощебахчевых культур, в том числе в государства-члены (взаимная торговля) и экспортные поставки овощебахчевых культур в третьи страны (внешняя торговля).

Показатели вывоза овощебахчевых культур ($ОВВ_0$) на текущий год и 2 прогнозных года определяются по формуле:

$$ОВВ_0 = \sum_k ВВ_{ок} + Э_0,$$

где:

$ВВ_{ок}$ – прогноз вывоза овощебахчевых культур в к-ое государство-член;

$Э_0$ – экспорт овощебахчевых культур (внешняя торговля).

Прогнозы вывоза овощебахчевых культур в государства-члены и экспортных поставок овощебахчевых культур могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогноза также принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые ресурсы овощебахчевых культур и их внутреннее использование;

конъюнктура национального и мирового рынков овощебахчевых культур, включая соотношение цен на овощебахчевые культуры на национальном рынке и в основных государствах – потребителях овощебахчевых культур;

предполагаемые изменения законодательства государств-членов, касающиеся экспорта овощебахчевых культур (изменения в размерах таможенных пошлин, введение эмбарго и иные изменения).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

7. Итого использование

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) прогноза спроса и предложения овощебахчевых культур (Исп_з) определяется по формуле:

$$\text{Исп}_o = C_o + \text{ПД}_o + \text{ПО}_o + \text{ЛП}_o + \text{ВВ}_o + \text{Э}_o,$$

где:

C_o – производственное потребление овощебахчевых культур на семена;

ПД_o – переработка овощебахчевых культур на другие цели;

ПО_o – потери овощебахчевых культур;

ЛП_o – личное потребление овощебахчевых культур;

ВВ_o – вывоз овощебахчевых культур в государства-члены;

Э_o – экспорт овощебахчевых культур (внешняя торговля).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

8. Запасы на конец года

Позиция 8 включает данные по запасам овощебахчевых культур сельскохозяйственных производителей и других организаций.

При расчете прогноза запасов овощебахчевых культур на конец года принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые ресурсы овощебахчевых культур и их внутреннее использование;

формирование необходимых объемов запасов для удовлетворения потребности в овощебахчевых культурах до урожая следующего года;

конъюнктура национального и мирового рынков овощебахчевых культур, включая соотношение цен на овощебахчевые культуры на национальном рынке и в основных государствах – потребителях овощебахчевых культур;

данные о наличии и развитии складского хозяйства.

Х. Прогноз спроса и предложения винограда

Прогноз спроса и предложения винограда отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования без продуктов переработки винограда (коды 0806 10 и 0806 20 ТН ВЭД ЕАЭС).

Данные за отчетный год рассчитываются в соответствии с данными балансов продовольственных ресурсов, разрабатываемых органами (службами) государственной статистики государств-членов.

Ресурсная часть (ресурсы) прогноза спроса и предложения винограда включает следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

 1. Запасы на начало года

Позиция 1 включает данные по запасам винограда сельскохозяйственных производителей (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения), на предприятиях-изготовителях и других организациях.

Данные по запасам винограда на начало года переносятся из позиции 8 (из столбца за соответствующий предыдущий год).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

2. Производство

В объем производства винограда (позиция 2) включается валовой сбор винограда в хозяйствах всех категорий:

в сельскохозяйственных организациях;

в крестьянских (фермерских) хозяйствах;

в хозяйствах населения.

Валовой сбор винограда учитывается в весе после доработки.

Показатели валового сбора винограда на текущий год и 2 прогнозных года определяются в соответствии с ведомственными прогнозами уполномоченных органов государственных (далее – ведомственные прогнозы), взаимоувязанными с государственными программами развития сельского хозяйства и отраслевыми программами развития растениеводства государственных. Ведомственные прогнозы могут:

содержать показатели по сбору винограда;

включать прогнозные данные о посевных площадях, об урожайности и о валовом сборе винограда;

определять прогнозируемый валовой сбор винограда (P_3) по формуле:

$$P_3 = P_B \times Y_B,$$

где:

P_B – планируемая посевная площадь винограда;

Y_B – прогнозируемая урожайность винограда.

При расчете прогноза посевных площадей винограда также 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 винограда, реализуемые в рассматриваемом периоде;

конъюнктура национального и мирового рынков винограда.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели урожайности винограда прогнозируются с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы. При расчете прогноза урожайности винограда также принимаются во внимание следующие факторы:

планируемый уровень внесения удобрений;

качество семян винограда;

внедрение интенсивных технологий выращивания продукции растениеводства.

В целях повышения точности прогнозных оценок расчет валового сбора винограда может быть проведен отдельно по каждой категории хозяйств (с последующим суммированием) – в сельскохозяйственных

организациях, в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

3. Ввоз – всего

в том числе:

взаимная торговля – всего

в том числе из государств-членов:

внешняя торговля (импорт)

Позиция 3 отражает общий объем ввоза винограда, в том числе из государств-членов (взаимная торговля) и импортные поставки винограда из третьих стран (внешняя торговля).

Показатели ввоза винограда (OB_v) на текущий год и 2 прогнозных года определяются по формуле:

$$OB_v = \sum_k V_{vk} + I_v,$$

где:

V_{vk} – прогноз ввоза винограда из k-го государства-члена;

I_v – импорт винограда (внешняя торговля).

Прогнозы ввоза винограда из государств-членов и импортных поставок винограда могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогноза также принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые потребности государства-члена в ресурсах винограда;

конъюнктура национального и мирового рынков винограда, включая соотношение цен на виноград на национальном рынке и у основных государств – поставщиков винограда.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

4. Итого ресурсов

Итог по ресурсной части (ресурсам) прогноза спроса и предложения винограда ($Рес_v$) определяется по формуле:

$$Рес_v = З_{н_v} + П_v + В_v + И_v,$$

где:

$З_{н_v}$ – запасы винограда на начало года;

$П_v$ – производство винограда;

$В_v$ – ввоз винограда из государств-членов;

$И_v$ – импорт винограда (внешняя торговля).

Распределительная часть (использование ресурсов) прогноза спроса и предложения винограда включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего

в том числе:

производственное потребление–всего

в том числе:

на семена

Позиция 5 включает данные по расходу винограда на производственное потребление, переработку на продовольственные цели, данные по потерям и личному потреблению.

Подсубпозиция «на семена» позиции 5 отражает данные по расходу винограда на семена сельскохозяйственных производителей в хозяйствах всех категорий. Показатели данной подсубпозиции на текущий год и 2 прогнозных года определяются в соответствии с ведомственными прогнозами, которые рассчитываются как произведение площади посевов винограда, на соответствующие нормы высева винограда.

В случае отсутствия соответствующих ведомственных прогнозов показатели расхода винограда на семена на текущий год и 2 прогнозных года определяются с помощью следующих расчетных и экспертных методов:

расход винограда на семена (C_B) определяется по формуле:

$$C_B = P_B \times q,$$

где:

P_B – площади посевов винограда;

q – средняя норма высева семян, которая определяется как среднее значение за последние 3 года отношения израсходованной винограда на семена к площади посевов винограда.

Площади посевов винограда прогнозируются с учетом факторов, принимаемых в расчет при прогнозировании объемов производства винограда.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего

в том числе:

производственное потребление—всего

в том числе:

переработка на другие цели

Подсубпозиция «переработка на другие цели» позиции 5 отражает данные по винограду, перерабатываемому предприятиями-изготовителями на прочую продукцию.

Прогнозирование объемов переработки винограда в других целях производится с помощью методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогнозных показателей также принимаются во внимание следующие факторы:

наличие и загрузка мощностей перерабатывающих предприятий;
инвестиционные проекты по созданию новых и развитию действующих перерабатывающих предприятий в рассматриваемом периоде.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего

в том числе:

потери

Субпозиция «потери» позиции 5 включает данные по потерям винограда на всех стадиях от производства до реализации (по потерям сельскохозяйственных производителей, хлебоприемных организаций, предприятий-изготовителей, организаций оптовой торговли и других организаций).

Прогноз потерь рассчитывается с учетом их среднего удельного веса в ресурсах за последние 3 года и планируемых мероприятий государств-членов по снижению потерь винограда.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

5. Внутреннее использование – всего

в том числе:

личное потребление

В состав фонда личного потребления (субпозиция «личное потребление» позиции 5) включаются данные по винограду, которые поступают в домашние хозяйства в сыром виде, и не включаются данные по винограду, потребляемому в переработанном виде.

Показатели личного потребления винограда на текущий год и 2 прогнозных года могут быть определены как среднее значение за последние 3 года.

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

6. Вывоз – всего

в том числе:

взаимная торговля – всего

в том числе в государства-члены:

внешняя торговля (экспорт)

Позиция 6 отражает общий объем вывоза винограда, в том числе в государства-члены (взаимная торговля) и экспортные поставки винограда в третьи страны (внешняя торговля).

Показатели вывоза винограда ($ОВВ_в$) на текущий год и 2 прогнозных года определяются по формуле:

$$ОВВ_в = \sum_k ВВ_{вк} + Э_в,$$

где:

$ВВ_{вк}$ – прогноз вывоза винограда в k -ое государство-член;

$Э_в$ – экспорт винограда (внешняя торговля).

Прогнозы вывоза винограда в государства-члены и экспортных поставок винограда могут определяться с применением методов экстраполяции на основе данных за предыдущие годы и экспертных методов. При расчете прогноза также принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые ресурсы винограда и их внутреннее использование;

конъюнктура национального и мирового рынков винограда, включая соотношение цен на виноград на национальном рынке и в основных государствах – потребителях винограда;

предполагаемые изменения законодательства государств-членов, касающиеся экспорта винограда (изменения в размерах таможенных пошлин, введение эмбарго и иные изменения).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

7. Итого использование

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) прогноза спроса и предложения винограда (Исп_в) определяется по формуле:

$$\text{Исп}_в = C_в + \text{ПД}_в + \text{ПО}_в + \text{ЛП}_в + \text{ВВ}_в + \text{Э}_в,$$

где:

$C_в$ – производственное потребление винограда на семена;

$\text{ПД}_в$ – переработка винограда на другие цели;

$\text{ПО}_в$ – потери винограда;

$\text{ЛП}_в$ – личное потребление винограда;

$\text{ВВ}_в$ – вывоз винограда в государства-члены;

$\text{Э}_в$ – экспорт винограда (внешняя торговля).

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

8. Запасы на конец года

Позиция 8 включает данные по запасам винограда сельскохозяйственных производителей и других организаций.

При расчете прогноза запасов винограда на конец года принимаются во внимание следующие факторы:

прогнозируемые ресурсы винограда и их внутреннее использование;

формирование необходимых объемов запасов для удовлетворения потребности в винограде до урожая следующего года;

конъюнктура национального и мирового рынков винограда, включая соотношение цен на виноград на национальном рынке и в основных государствах-потребителях винограда;

данные о наличии и развитии складского хозяйства.»;

з) Приложение №1 к Методологии после формы 11 дополнить формами 11-1 и 11-2 следующего содержания:

Прогноз спроса и предложения овощебахчевых культур

(государство – член Евразийского экономического союза)

(тыс. тонн)

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Ввоз – всего				
в том числе:				
взаимная торговля – всего				
в том числе из государств-членов:				

внешняя торговля (импорт)				
4. Итого ресурсов				
5. Внутреннее использование – всего				
в том числе:				
производственное потребление – всего				
в том числе:				
на семена				
на корм скоту и птице				
переработка на кормовые цели				
переработка на другие цели				
переработка на продовольственные цели				
потери				
личное потребление				
6. Вывоз – всего				
в том числе:				
взаимная торговля – всего				
в том числе в государства-члены:				

внешняя торговля (экспорт)				
7. Итого использование				
8. Запасы на конец года				

Прогноз спроса и предложения винограда

(государство – член Евразийского экономического союза)

(тыс. тонн)

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Ввоз – всего				
в том числе:				
взаимная торговля – всего				
в том числе из государств-членов:				

внешняя торговля (импорт)				
4. Итого ресурсов				
5. Внутреннее использование – всего				
в том числе:				
производственное потребление – всего				
в том числе:				
на семена				
на корм скоту и птице				
переработка на кормовые цели				
переработка на другие цели				
переработка на продовольственные цели				
потери				
личное потребление				
6. Вывоз – всего				
в том числе:				
взаимная торговля – всего				
в том числе в государства-члены:				

внешняя торговля (экспорт)				
7. Итого использование				
8. Запасы на конец года»;				

и) таблицу Приложения №4 к Методологии дополнить табличными строками следующего содержания:

Овощебахчевые культуры и виноград

Томаты свежие или охлажденные	0702 00 000	1
Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные	0703	1
Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные	0704	1
Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	0706	1
Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	0707 00	1
Баклажаны (бадриджаны)	0709 30 000 0	1
Тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенных (Cucurbita spp.)	0709 93	1
Перец стручковый сладкий	0710 80 510 0	1
Томаты (сырые или сваренные на пару) замороженные	0710 80 700 0	1

Огурцы и корнишоны консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу	0711 40 000 0	1
Лук репчатый сушеный, целый, нарезанный кусками, ломтиками, измельченный или в виде порошка, но не подвергнутый дальнейшей обработке	0712 20 000 0	9
Томаты сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 90 300 0	9
Морковь сушеная, целая, нарезанная кусками, ломтиками, измельченная или в виде порошка, но не подвергнутая дальнейшей обработке	0712 90 500 0	9
Виноград свежий	0806 10	1
Виноград сушеный	0806 20	5,2
Огурцы и корнишоны, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001 10 000 0	1
Сладкий перец, приготовленный или консервированный с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001 90 700 0	1
Лук репчатый, приготовленный или консервированный с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001 90 970 1	1

Краснокочанная капуста и свекла салатная, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001 90 970 2	1
Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты	2002	1
Капуста квашеная, приготовленная или консервированная, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженная	2005 99 600 0	1
Морковь, приготовленная или консервированная, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженная.	2005 99 400 0	1