

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 2016 г. № _____

ТРЕБОВАНИЯ

к подсистеме агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза в рамках интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза и правилах взаимодействия по ее формированию

I. Общие положения

1. Подсистема агропромышленного комплекса (далее – Подсистема) предназначена для предоставления информации, содержащейся в единых реестрах и общих ресурсах, отражающих текущее состояние и прогноз развития агропромышленного комплекса, включающих единый реестр сортов сельскохозяйственных растений, ресурс научно – исследовательских разработок, а также детализированную информацию по ряду чувствительных товаров (производство, торговля, государственная поддержка).

2. Подсистема создается с учетом следующих документов:

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор);

План мероприятий по реализации Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства от 21 ноября 2014 года № 94 (далее – План мероприятий);

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 4 февраля 2015 года № 2 «О перечне индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза»;

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 15 «О Методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти»;

Распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 134 «О Методологии расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств-членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти».

II. Требования к структуре подсистемы агропромышленного комплекса

3. Подсистема агропромышленного комплекса представляет собой совокупность взаимодействующих национальных компонентов по числу государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – национальные компоненты, государства-члены, Союз) и интеграционного компонента Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – интегрированная система, Комиссия).

4. Национальные компоненты должны соответствовать настоящим Требованиям и разрабатываться на основе отдельных технических заданий.

Государства-члены могут определить в качестве национального компонента ранее разработанные информационные системы, соответствующие настоящим Требованиям.

5. В составе национальных компонентов должны быть созданы информационные ресурсы, обеспечивающие обмен сведениями для решения задач согласованной (скоординированной) агропромышленной политики.

6. Проектирование, разработка и эксплуатация национальных компонентов осуществляются уполномоченным органом государства-члена либо уполномоченной организацией в соответствии с законодательством государства-члена.

Состав национального компонента и функции его подсистем определяется государствами-членами с учетом сложившейся в государствах-членах практики функционирования информационных систем агропромышленного комплекса и наличия соответствующей нормативно-правовой базы.

7. Функции интеграционного компонента реализуются средствами следующих подсистем интегрированной системы:

- а) подсистема ведения нормативно-справочной информации, реестров и регистров;
- б) подсистема управления общими процессами;
- в) информационно-аналитическая подсистема;
- г) официальный сайт Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- д) интеграционная платформа.

III. Правила взаимодействия при формировании подсистемы

8. Информационное взаимодействие между национальным компонентом и информационными системами государства-члена должно осуществляться в соответствии с законодательством этого государства и включать в себя следующие основные виды взаимодействия:

а) взаимодействие с информационными системами уполномоченных органов государств-членов;

б) взаимодействие с подсистемами интеграционного сегмента Комиссии в части ведения общих информационных ресурсов;

Дополнительно в соответствии с законодательством государства-члена может обеспечиваться взаимодействие с учетными системами субъектов хозяйствования.

9. Информационное взаимодействие национального компонента с информационными системами уполномоченных органов государства-члена должно осуществляться в электронном виде средствами применяемой в государстве-члене системы межведомственного взаимодействия.

Информационное взаимодействие национальных компонентов между собой, а также с интеграционным компонентом должно осуществляться в электронном виде средствами интегрированной информационной системы Союза (далее – интегрированная система) путем реализации общих процессов в рамках Союза. Интеграционный компонент должен быть реализован в составе интеграционного сегмента Комиссии интегрированной системы.

IV. Требования к основным функциям подсистемы

10. Функциями подсистемы агропромышленного комплекса являются формирование, обработка, хранение, а также представление сведений в соответствии с Правилами взаимодействия при формировании подсистемы агропромышленного комплекса, утверждаемыми Комиссией следующих общих информационных ресурсов:

- 1) единый реестр сортов сельскохозяйственных растений;
- 2) общий информационный ресурс данных прогнозных показателей агропромышленного комплекса государств – членов Союза;
- 3) общий информационный ресурс данных о ценах сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой промышленности, производимой в государствах – членах Союза;
- 4) общий информационный ресурс данных национальных планов (программ) развития производства по чувствительным сельскохозяйственным товарам;
- 5) общий информационный ресурс научно-исследовательских работ в агропромышленном комплексе;
- 6) общий информационный ресурс в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений;
- 7) общий информационный ресурс в сфере агрохимического обеспечения сельского хозяйства;
- 8) общий информационный ресурс в сфере защиты растений;
- 9) общий информационный ресурс по вопросам государственной поддержки сельского хозяйства в государствах – членах Союза.

11. Национальные компоненты должны обеспечивать выполнение следующих функций:

- а) хранение, обработку и передачу данных:
- о сортах сельскохозяйственных растений;
 - о прогнозных показателях агропромышленного комплекса государств-членов Союза;
 - о ценах сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой промышленности, производимой в государствах-членах Союза;
 - о национальных планах (программах) развития производства по чувствительным сельскохозяйственным товарам;
 - о перспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, проводимых и планируемых исследованиях (проектах), диссертациях или авторефератах к диссертациям, научных публикациях в сфере агропромышленного комплекса;
 - об обеспеченности сельского хозяйства государств-членов семенами основных сельскохозяйственных культур;
 - об объемах производства и внесения минеральных удобрений;
 - об объемах производства и применения средств защиты растений, а также объемах мероприятий по защите растений;
 - об объемах государственной поддержки сельского хозяйства в государствах – членах Союза;
- б) реализацию следующих видов информационного взаимодействия:
- с национальными компонентами других государств-членов;
 - с интеграционным компонентом;
 - с ведомственными информационными системами государства-члена.

12. Интеграционный компонент должен обеспечивать реализацию общего процесса в рамках Союза «Формирование, ведение и использование единого реестра сортов сельскохозяйственных растений,

допущенных к использованию на территориях государств – членов Евразийского экономического союза», других общих процессов в рамках Союза в сфере агропромышленной политики, а также взаимодействие между компонентами подсистемы:

- а) при формировании и ведении нормативно-справочной информации;
- б) при формировании аналитической отчетности;
- в) при иной передаче данных между национальными компонентами средствами интегрированной информационной системы Союза.

13. Подсистема должна обеспечивать хранение следующих сведений (данных):

- 1) о сортах сельскохозяйственных растений, включенных в единый реестр сортов сельскохозяйственных растений;
- 2) об экономических, производственных показателях сельского хозяйства, данных торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем по источникам поступления ресурсов основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия и направлениям их использования;
- 3) о средних отпускных ценах, средних потребительских ценах, средних контрактных импортных ценах и средних контрактных ценах государств-членов Союза во взаимной торговле на основные виды сельскохозяйственной продукции, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности и продовольственных товаров;
- 4) о планируемом развитии (целевых ориентирах) производства чувствительных сельскохозяйственных товаров;
- 5) о перспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, проводимых и планируемых исследованиях

(проектах), диссертациях или авторефератах к диссертациям, научных публикациях в сфере агропромышленного комплекса;

б) об обеспеченности сельского хозяйства государств-членов семенами основных сельскохозяйственных культур и их качестве;

7) об обеспеченности минеральными удобрениями;

8) об обеспеченности средствами защиты растений, а также объемах мероприятий по защите растений;

9) сведения оперативного учета по планируемым и фактическим объемам и направлениям государственной поддержки сельского хозяйства.

14. При создании Подсистемы должна быть обеспечена защита передаваемой, накапливаемой и обрабатываемой информации от несанкционированного доступа.

Для разграничения доступа к защищаемым от несанкционированного доступа сведениям должны быть выделены следующие категории пользователей:

авторизованные пользователи, которым предоставляется доступ к защищаемым сведениям;

анонимные пользователи, имеющие доступ только к подлежащей опубликованию информации.

15. Состав защищаемых от несанкционированного доступа сведений, содержащихся в Подсистеме, определяется Правилами взаимодействия при формировании подсистемы агропромышленного комплекса. Защите от несанкционированного доступа подлежат, как минимум, следующие категории сведений:

а) диссертации или авторефераты к диссертациям;

б) научные публикации (монографии или статьи).

16. Защита информации в Подсистеме должна обеспечиваться средствами подсистемы информационной безопасности интегрированной системы.

17. Информационный портал Союза должен обеспечивать опубликование сведений, содержащихся в общих информационных ресурсах подсистемы агропромышленного комплекса.

Должен быть обеспечен доступ к опубликованным на Правовом портале Союза нормативным правовым актам, регулирующим агропромышленный комплекс, а также проектам нормативных правовых актов в указанной сфере, представленным на Правовом портале Союза для общественного обсуждения.

18. Информационно-аналитическая подсистема должна обеспечивать сбор, обработку и хранение следующих сведений:

1) об экономических, производственных показателях сельского хозяйства, данных торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем по источникам поступления ресурсов основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия и направлениям их использования;

2) о средних отпускных ценах, средних потребительских ценах, средних контрактных импортных ценах и средних контрактных ценах государств – членов Союза во взаимной торговле на основные виды сельскохозяйственной продукции, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности и продовольственных товаров;

3) о планируемом развитии (целевых ориентирах) производства чувствительных сельскохозяйственных товаров;

4) сведения оперативного учета по планируемым и фактическим объемам и направлениям государственной поддержки сельского хозяйства.

19. Информационно-аналитическая подсистема должна обеспечивать формирование аналитической отчетности в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 4 февраля 2015 года № 2 «О перечне индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза», Рекомендацией Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 15 «О Методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти», Распоряжением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 134 «О Методологии расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств-членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти» и методикой осуществления Комиссией ценового мониторинга и анализа конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой промышленности, производимой в государствах-членах, утверждаемой Коллегией Комиссии.

20. Подсистема ведения нормативно-справочной информации, реестров и регистров должна обеспечивать хранение и представление сведений справочников и классификаторов, используемых в сфере агропромышленного комплекса.

V. Требования к структуре информации

21. Общие информационные ресурсы в сфере агропромышленного комплекса формируются на основании сведений, представляемых в Комиссию органами государств – членов Союза, уполномоченных на реализацию согласованной (скоординированной) агропромышленной политики Союза, в электронном виде. Требования к структуре и формату информации, передаваемой в электронном виде, определяются Комиссией.

VI. Требования к техническим параметрам системы

22. Подсистема агропромышленного комплекса в целом и ее национальные компоненты должны обеспечивать постоянную доступность 24 часов в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

23. Время простоя подсистемы должно составлять не более 24 часов в год.

24. Национальный компонент должен хранить регламентированную информацию в течение установленного законодательством государства-члена срока, но не менее 3 лет.
