

Классификация критически важных объектов информатизации

КВОИ – это объект информатизации, который:

- обеспечивает функционирование экологически опасных и (или) социально значимых производств и (или) технологических процессов, нарушение штатного режима которых может привести к чрезвычайной ситуации техногенного характера;

- осуществляет функции информационной системы, нарушение (прекращение) функционирования которой может привести к значительным негативным последствиям для национальной безопасности в политической, экономической, социальной, информационной, экологической, иных сферах;

- обеспечивает предоставление значительного объема информационных услуг, частичное или полное прекращение оказания которых может привести к значительным негативным последствиям для национальной безопасности в политической, экономической, социальной, информационной, экологической, иных сферах.

Устанавливаются следующие классы КВОИ:

1 КВОИ класса А1-у – это КВОИ, размещенные в одной контролируемой зоне, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используются критичные активы, и обрабатывается информация, распространение и (или) предоставление которой ограничено, и (или) иная информация, охраняемая в соответствии с законодательством Республики Беларусь, за исключением сведений, отнесенных в установленном порядке к государственным секретам; при этом обеспечивается доступность, целостность и конфиденциальность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.

2 КВОИ класса А2-у – это КВОИ, размещенные в одной контролируемой зоне, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используются критичные активы, и обрабатывается общедоступная (открытая) информация; при этом обеспечивается доступность и целостность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.

3 КВОИ класса Б1-у – это КВОИ, размещенные в нескольких объединенных защищенными каналами передачи данных контролируемых зонах, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используются критичные активы, и обрабатывается информация, распространение и (или) предоставление которой ограничено, и (или) иная информация, охраняемая в соответствии с законодательством Республики Беларусь, за исключением сведений, отнесенных в установленном порядке к государственным секретам; при этом обеспечивается доступность, целостность и

конфиденциальность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.

4 КВОИ класса В2-у – это КВОИ, размещенные в нескольких объединенных открытыми и (или) защищенными каналами передачи данных контролируемых зонах, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используются критичные активы, и обрабатывается общедоступная (открытая) информация; при этом обеспечивается доступность и целостность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.

5 КВОИ класса В1-у – это КВОИ, размещенные в одной или нескольких объединенных защищенными каналами передачи данных контролируемых зонах, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используется и обрабатывается информация, распространение и (или) предоставление которой ограничено, и (или) иная информация, охраняемая в соответствии с законодательством Республики Беларусь, за исключением сведений, отнесенных в установленном порядке к государственным секретам, но одно или несколько средств вычислительной техники из совокупности имеют защищенные каналы обмена информацией за пределами контролируемой зоны с другими объектами информатизации; при этом обеспечивается доступность и целостность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.

6 КВОИ класса В2-у – это КВОИ, размещенные в одной или нескольких объединенных открытыми и (или) защищенными каналами передачи данных контролируемых зонах, на которых в пределах области действия комплекса безопасности объекта используются критичные активы и обрабатывается общедоступная (открытая) информация, но одно или несколько средств вычислительной техники из совокупности имеют открытые и (или) защищенные каналы обмена информацией за пределами контролируемой зоны с другими объектами информатизации; при этом обеспечивается доступность и целостность критичных активов путем реализации мер, направленных на предотвращение умеренного ущерба.