

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

25 октября 2011 г. № 486

О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации

Изменения и дополнения:

Указ Президента Республики Беларусь от 16 апреля 2013 г. № 196 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.04.2013, 1/14225) <P31300196>;

Указ Президента Республики Беларусь от 9 декабря 2019 г. № 449 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.12.2019, 1/18704) <P31900449>

В целях повышения эффективности деятельности государственных органов и иных организаций по обеспечению национальной безопасности в информационной сфере:

1. Создать Государственный реестр критически важных объектов информатизации.
2. Исключен.

3. Государственным органам и иным организациям, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых имеются объекты информатизации, которые в соответствии с Положением, указанным в пункте 2 настоящего Указа, а также отраслевыми критериями отнесения объектов информатизации к критически важным, установленными Советом Министров Республики Беларусь, могут быть отнесены к критически важным объектам, в шестимесячный срок представить в Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь сведения о критически важных объектах информатизации для формирования Государственного реестра критически важных объектов информатизации.

4. Совету Министров Республики Беларусь совместно с Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь в двухмесячный срок обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

5. Контроль за реализацией настоящего Указа возложить на Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь.

6. Настоящий Указ вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования, за исключением пунктов 3–5 и настоящего пункта, которые вступают в силу после официального опубликования данного Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

