

**О внесении изменений в приказ Министра оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 16 марта 2018 года № 45/НК "Об утверждении Правил передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую платформу резервного хранения электронных информационных ресурсов"**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № 465/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № 21795

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 16 марта 2018 года № 45/НК "Об утверждении Правил передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую платформу резервного хранения электронных информационных ресурсов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16883, опубликован 19 мая 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения:

в Правилах передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую платформу резервного хранения электронных информационных ресурсов, утвержденных указанным приказом:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

"1) уполномоченный орган в сфере обеспечения информационной безопасности (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в сфере обеспечения информационной безопасности;

2) критически важные объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее – КВОИКИ) – объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры, нарушение или прекращение функционирования которых приводит к чрезвычайной ситуации социального и (или) техногенного характера или к значительным негативным последствиям для обороны, безопасности, международных отношений, экономики, отдельных сфер хозяйства или для жизнедеятельности населения, проживающего на соответствующей территории, в том числе инфраструктуры: теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, промышленности, здравоохранения, связи, банковской сферы, транспорта,

гидротехнических сооружений, правоохранительной деятельности, "электронного правительства";

3) Национальный координационный центр информационной безопасности (далее – НКЦИБ) – структурное подразделение акционерного общества "Государственная техническая служба";

4) горячее резервирование – использование дополнительных программных и технических средств и поддержание их в активном режиме, и (или) обеспечению передачи изменений в режиме реального времени (либо приближенного к реальному времени с задержкой не более 1 часа), и сохранности информации;

5) резервная копия – результат успешно завершеного процесса создания копии базы данных и при необходимости прикладного программного обеспечения на электронном носителе, предназначенной для восстановления базы данных и при необходимости прикладного программного обеспечения в исходном виде в случае их потери, повреждения, разрушения или неправомерного изменения и удаления;

6) долгосрочное хранение – разовая передача резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов со сроком хранения более двух лет;

7) холодное резервирование – создание резервной копии средствами операционной системы с рабочего либо выключенного электронного информационного ресурса с целью обеспечения возможности восстановления данных;

8) единая национальная резервная платформа хранения электронных информационных ресурсов (далее – ЕНРП) – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для хранения резервных копий электронных информационных ресурсов, в целях обеспечения их сохранности и восстановления данных в случае необходимости.";

приложение к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан*

*Б. Мусин*

**" С О Г Л А С О В А Н "**  
**безопасности**

**Комитет  
Республики Казахстан**

**национальной**

Приложение к приказу  
Министра цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан  
от 15 декабря 2020 года  
№ 465/НК  
Приложение к Правилам  
и срокам передачи  
резервных копий  
электронных информационных  
ресурсов на единую  
национальную резервную  
платформу хранения  
электронных информационных  
ресурсов  
форма

## **Сведения о технических характеристиках электронных информационных ресурсов**

№	Полное наименование ЭИР	Операционная система (версия)	СУБД / ПО / ППО (Наименование/ версия)	Размер Базы данных, Гб	Размер резервной копии (дампа), Гб	Планируемый ежегодный прирост размера БД, Гб
---	-------------------------	-------------------------------	--	------------------------	------------------------------------	--

### **Продолжение таблицы**

Кол-во CPU сервера	Уровень загрузки CPU сервера (в %)	Объем ОЗУ сервера, Гб	Средства резервного копирования	Владелец КВОИКИ	Класс ЭИР	Фамилия, имя, отчество ответственного лица ЭИР/ номер телефона
--------------------	------------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------	-----------	--

Примечание по расшифровке аббревиатур:

СУБД – система управления баз данных;

ПО – программное обеспечение;

ППО – прикладное программное обеспечение;

CPU – центральный процессор компьютера;

Гб – гигабайт;

БД – база данных;  
ОЗУ – оперативно запоминающее устройство;  
ЭИР – электронный информационный ресурс.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан