

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 июня 2017 года № 420 "Об утверждении Правил обеспечения аэронавигационной информацией в гражданской авиации"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 14 июня 2019 года № 397. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 июня 2019 года № 18877

      Примечание ИЗПИ!
 Вводится в действие с 01.08.2019 г.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 июня 2017 года № 420 "Об утверждении Правил обеспечения аэронавигационной информацией в гражданской авиации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15427, опубликован 15 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнение:

      в Правилах обеспечения аэронавигационной информацией в гражданской авиации, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 дополнить подпунктом 14-1) следующего содержания:

      "14-1) уполномоченная организация в сфере гражданской авиации – акционерное общество со стопроцентным участием государства в уставном капитале, осуществляющее деятельность, направленную на обеспечение устойчивого развития отрасли гражданской авиации Республики Казахстан, безопасности полетов и авиационной безопасности;";

      пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

      "8. Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации принимает все необходимые меры для обеспечения того, чтобы аэронавигационная информация, которая предоставляется на территории Республики Казахстан, а также в районах, в которых Республика Казахстан несет ответственность за ОВД, была достоверной, точной и своевременной.

      9. Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации осуществляет контроль обеспечения достоверности, точности и своевременности предоставляемой аэронавигационной информации.";

      пункт 20 изложить в следующей редакции:

      "20. Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации распределяет между организациями гражданской авиации и своими структурными подразделениями обязанности по подготовке исходных данных, которые требуются САИ для включения в AIP Республики Казахстан, дополнения к AIP, NOTAM, PIB и AIC.";

      пункт 22 изложить в следующей редакции:

      "22. Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации выявляет поставщиков исходной аэронавигационной информации (аэронавигационных данных), и предоставляет информацию по ним в САИ.";

      пункт 27 изложить в следующей редакции:

      "27. Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации уточняет, и при необходимости, дополняет информацию в отношении поставщиков исходной аэронавигационной информации в следующих случаях:

      1) создания новой организации или службы, связанной с безопасностью полетов воздушных судов;

      2) упразднения организации или службы, включенной в перечень;

      3) изменения информации об организации или службе, указанной в перечне.";

      пункт 89 изложить в следующей редакции:

      "89. Дополнительно по указанию уполномоченной организации в сфере гражданской авиации издание NOTAM осуществляется в иных случаях, оказывающих влияние на безопасное выполнение полетов.";

      приложение 8 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему приказу.

      2. Комитету гражданской авиации Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 августа 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр индустрии и**инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*Р. Скляр*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра индустриии инфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 14 июня 2019 года № 397 |
|   | Приложение 8к Правилам обеспеченияаэронавигационнойинформациейв гражданской авиации |

 **Источники аэронавигационных данных в соответствии с разделами AIP**

|  |  |
| --- | --- |
|
Разделы и пункты сборника аэронавигационной информации Республики Казахстан (далее - AIP) |
Организация гражданской авиации или структурное подразделение уполномоченной организации в сфере гражданской авиации |
|
Часть 1 (GEN) – Общие положения |
 |
|
GEN 0 |
 |
|
GEN 0.1 Предисловие
GEN 0.2 Регистрация поправок к AIP
GEN 0.3 Регистрация дополнений к AIP
GEN 0.4 Контрольный перечень страниц AIP
GEN 0.5 Перечень поправок к AIP, внесенных от руки
GEN 0.6 Содержание AIP. |
Поставщик АНО |
|
GEN 1. — Национальные правила и требования |
 |
|
GEN 1.1 Назначенные полномочные органы |
Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации |
|
GEN 1.2 Прилет, транзит и вылет воздушных судов |
|
GEN 1.3 Прибытие, транзит и убытие пассажиров и экипажа |
|
GEN 1.4 Ввоз, транзит и вывоз груза |
|
GEN 1.5 Оборудование, приборы и полетная документация воздушного судна |
|
GEN 1.6 Краткое изложение национальных правил и международных соглашений/конвенций |
|
GEN 1.7 Различия со Стандартами, Рекомендуемой практикой и Правилами ИКАО. |
|
GEN 2. — Таблицы и коды |
 |
|
GEN 2.1 Система измерения, маркировочные знаки воздушных судов, праздники |
Поставщик АНО |
|
GEN 2.2 Сокращения, используемые в изданиях AIP |
|
GEN 2.3 Условные знаки на картах |
|
GEN 2.4 Индексы местоположения |
|
GEN 2.5 Перечень радионавигационных средств |
|
GEN 2.6 Таблицы перевода |
|
GEN 2.7 Таблицы восхода/захода солнца |
|
GEN 3. — Обслуживание |
 |
|
GEN 3.1 Аэронавигационное
информационное обслуживание |
Поставщик АНО |
|
GEN 3.2 Аэронавигационные карты |
|
GEN 3.3 Обслуживание воздушного движения |
|
GEN 3.4 Службы связи |
|
GEN 3.5 Метеорологическое обслуживание |
|
GEN 3.6 Поиск и спасание |
Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации |
|
GEN 4. — Аэродромные сборы и сборы за аэронавигационное обслуживание |
 |
|
GEN 4.1 Аэродромные сборы |
Эксплуатант аэродрома |
|
GEN 4.2 Сборы за аэронавигационное обслуживание |
Поставщик АНО |
|
Часть 2 (ENR) - Маршрут |
 |
|
ENR 1. — Общие правила и процедуры |
 |
|
ENR 1.1 Общие правила |
Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации |
|
ENR 1.2 Правила визуальных полетов |
|
ENR 1.3 Правила полетов по приборам |
|
ENR 1.4 Классификация воздушного пространства ОВД |
|
ENR 1.5 Схемы полетов в зоне ожидания, при заходе на посадку и вылете |
|
ENR 1.6 Обслуживание ОВД на основе наблюдения и правила |
|
ENR 1.7 Порядок установки высотомера |
|
ENR 1.8 Дополнительные региональные правила |
|
ENR 1.9 Управление потоками воздушного движения |
|
ENR 1.10 Планирование полетов |
|
ENR 1.11 Адресация сообщений о планах полетов |
|
ENR 1.12 Перехват гражданских воздушных судов |
|
ENR 1.13 Незаконное вмешательство |
|
ENR 1.14 Инциденты, связанные с воздушным движением |
|
ENR 2. — Воздушное пространство ОВД |
 |
|
ENR 2.1 РПИ, район полетной информации верхнего воздушного пространства, узловой диспетчерский район |
Поставщик АНО |
|
ENR 2.2 Прочие типы регулируемого воздушного пространства |
|
ENR 3. — Маршруты ОВД |
 |
|
ENR 3.1 Маршруты ОВД в нижнем воздушном пространстве |
Поставщик АНО |
|
ENR 3.2 Маршруты ОВД в верхнем воздушном пространстве |
|
ENR 3.3 Маршруты зональной навигации |
|
ENR 3.4 Маршруты полетов вертолетов |
|
ENR 3.5 Прочие маршруты |
|
ENR 3.6 Ожидание на маршруте |
|
ENR 4. — Радионавигационные средства/системы |
 |
|
ENR 4.1 Радионавигационные средства на маршруте |
Поставщик АНО |
|
ENR 4.2 Специальные навигационные системы |
|
ENR 4.3 Глобальная навигационная спутниковая система (GNSS) |
|
ENR 4.4 Обозначения кодовых названий для основных точек |
|
ENR 4.5 Наземные аэронавигационные огни на маршруте |
|
ENR 5. — Аэронавигационные предупреждения |
 |
|
ENR 5.1 Запретные зоны, зоны ограничения полетов и опасные зоны |
Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации |
|
ENR 5.2 Военные учения и зоны учений и опознавательная зона ПВО (ADIZ) |
|
ENR 5.3 Другие виды деятельности, представляющие опасность, и другие виды потенциальной опасности |
|
ENR 5.4 Аэронавигационные препятствия на маршруте |
|
ENR 5.5 Авиационные спортивные и развлекательные мероприятия |
|
ENR 5.6 Миграция птиц и зоны с чувствительной фауной |
|
ENR 6. — Маршрутные карты |
Поставщик АНО |
|
Часть 3 (AD) – Аэродромы |
 |
|
AD 1. — Введение к аэродромам/вертодромам |
 |
|
AD 1.1 Предоставление аэродромов/вертодромов |
Уполномоченная организация в сфере гражданской авиации |
|
AD 1.2 Аварийно-спасательная и противопожарная службы и план на случай выпадения снега |
|
AD 1.3 Индекс аэродромов/вертодромов |
|
AD 1.4 Группирование аэродромов/вертодромов |
|
AD 1.5 Состояние сертификации аэродромов |
|
AD 2. — Аэродромы (международные и национальные) |
 |
|
AD 2.1 Индекс местоположения и название аэродрома |
Эксплуатант аэродрома |
|
AD 2.2 Географические и административные данные по аэродрому |
1) В части географических данных – поставщик АНО;
2) в части административных данных - эксплуатант аэродрома. |
|
AD 2.3 Часы работы |
Эксплуатант аэродрома |
|
AD 2.4 Службы и средства по обслуживанию |
|
AD 2.5 Средства для обслуживания пассажиров |
|
AD 2.6 Аварийно-спасательные и противопожарные службы |
|
AD 2.7 Сезонное использование оборудования: удаление осадков |
|
AD 2.8 Данные по перронам, РД и местам/пунктам проверок |
|
AD 2.9 Система управления наземным движением и контроля за ним и соответствующие маркировочные знаки |
|
AD 2.10 Аэродромные препятствия |
Поставщик АНО |
|
AD 2.11 Предоставляемая метеорологическая информация |
|
AD 2.12 Физические характеристики ВПП |
1) в части истинного пеленга, размеров ВПП, географических координат порогов ВПП, превышений порогов ВПП, уклона каждой ВПП – поставщик АНО;
2) в части обозначения, несущей способности каждой ВПП (PCN и соответствующие данные), размеров КПТ (если таковые имеются), размеров полос, свободных от препятствий (если таковые имеются), размеров летных полос, размеров концевых зон безопасности, местоположения и описание системы аварийного торможения (с привязкой к порогу ВПП, если таковая имеется), наличия свободной от препятствий зоны - эксплуатант аэродрома. |
|
AD 2.13 Объявленные дистанции |
Эксплуатант аэродрома |
|
AD 2.14 Огни приближения и огни ВПП |
|
AD 2.15 Прочие огни, резервный источник электропитания |
|
AD 2.16 Зона посадки вертолетов |
|
AD 2.17 Воздушное пространство ОВД |
Поставщик АНО |
|
AD 2.18 Средства связи ОВД |
|
AD 2.19 Радионавигационные средства и средства посадки |
|
AD 2.20 Местные правила движения |
Эксплуатант аэродрома |
|
AD 2.21 Эксплуатационные приемы снижения шума |
|
AD 2.22 Правила полетов |
Поставщик АНО |
|
AD 2.23 Дополнительная информация |
Эксплуатант аэродрома |
|
AD 2.24 Относящиеся к аэродрому карты |
 |
|
1) карта аэродрома/вертодрома (ИКАО) |
Поставщик АНО |
|
2) карта размещения на стоянку/стыковки воздушных судов (ИКАО) |
|
3) карта аэродромного наземного движения (ИКАО) |
|
4) карта аэродромных препятствий, тип А (ИКАО) (для каждой ВПП) |
|
5) карта местности для точного захода на посадку (ИКАО) (ВПП для точного захода на посадку по категориям II и III) |
|
6) карта района (ИКАО) (маршруты вылета и транзитные маршруты) |
|
7) карта стандартного вылета по приборам (ИКАО), текстовое описание маршрутов вылета |
|
8) карта района (ИКАО) (маршруты прибытия и транзитные маршруты) |
|
9) карта стандартного прибытия по приборам (ИКАО), текстовое описание маршрутов прибытия |
|
10) карта минимальных радиолокационных абсолютных высот (ИКАО) |
|
11) карта захода на посадку по приборам (ИКАО) (для каждой ВПП и каждой схемы) |
|
12) карта визуального захода на посадку (ИКАО) |
|
13) аэронавигационная карта масштаба 1:500 000 (ИКАО) |
|
14) маршрутная карта (ИКАО) |
|
15) данные о концентрации птиц в окрестностях аэродрома. |
Эксплуатант аэродрома |

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