

О распределении обязанностей между организациями гражданской авиации и структурными подразделениями Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по подготовке исходных данных, которые требуются службе управления аэронавигационной информации для включения в сборник аэронавигационной информации Республики Казахстан

Утративший силу

Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 12 августа 2011 года № 509. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 сентября 2011 года № 7183. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 ноября 2016 года № 818

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.11.2016 № 818 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктами 13 Правил обеспечения аэронавигационной информацией эксплуатантов воздушных судов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан "Об утверждении Правил обеспечения аэронавигационной информацией эксплуатантов воздушных судов" 29 декабря 2010 года № 1441, в целях распределения обязанностей по подготовке исходных данных, подлежащих включению в сборник аэронавигационной информации Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Распределить обязанности между организациями гражданской авиации и структурными подразделениями Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по подготовке исходных данных, которые требуются службе управления аэронавигационной информации для включения в сборник аэронавигационной информации Республики Казахстан согласно приложению к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у**.

2. Республиканскому государственному предприятию "Казаэронавигация" обеспечить на безвозмездной основе одним экземпляром сборника аэронавигационной информации Республики Казахстан структурные подразделения Министерства транспорта и коммуникации Республики Казахстан и организации гражданской авиации, за которыми согласно приложению к настоящему приказу закреплено предоставление исходных данных.

3. Комитету гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Адимолда Р. О.) обеспечить представление в установленном порядке настоящего приказа в Министерство юстиции

Республики Казахстан для государственной регистрации.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Вице-министра транспорта и коммуникации Бектурова А. Г.

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

И. о. Министра

Р. Скляр

П р и л о ж е н и е

к приказу и . о . Министра
транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан

от 12 августа 2011 года №

Распределение обязанностей между организациями гражданской авиации и структурными подразделениями Министерства транспорта и коммуникации Республики Казахстан по подготовке исходных данных, которые требуются службе управления аэронавигационной информации для включения в сборник аэронавигационной информации Республики Казахстан

Разделы информации - AIP РК	и пункты Республики Казахстан	Аэронавигационной информации (далее - AIP РК)	Организация авиации или подразделения органа в сфере авиации	граждан или структурно уполномоченных граждан
Часть 1 (GEN) – Общие положения				
GEN 0				
GEN 0.1	Предисловие		Аэронавигационная организация, являющаяся государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации	
GEN 0.2	Регистрация поправок к AIP РК			
GEN 0.3	Регистрация дополнений к AIP РК			
GEN 0.4	Контрольный перечень страниц AIP РК			
GEN 0.5	Перечень поправок к AIP РК, внесенных от руки			
GEN 0.6	Содержание AIP РК.			
GEN 1.	— Национальные правила и требования			
GEN 1.1 Назначенные полномочные органы				
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		Комитет МТК РК	гражданской авиации

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	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 2.2	Сокращения, используемые в изданиях AIP РК		
GEN 2.3	Условные знаки на картах		
GEN 2.4	Индексы местоположения		
GEN 2.5	Перечень радионавигационных средств	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 2.6	Таблицы перевода		
GEN 2.7	Таблицы восхода/захода солнца	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 3. — Обслуживание			
GEN 3.1	Аэронавигационное информационное обслуживание	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 3.2	Аэронавигационные карты	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 3.3	Обслуживание воздушного движения	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу	являющ предприя:
GEN 3.4	Службы связи	Аэронавигационная организация, государственным	являющ предприя:

	подведомственным уполномоченному сфере гражданской авиации	органу
GEN 3.5 Метеорологическое обслуживание	уполномоченный метеорологическому обеспечению авиации	орган граждан
GEN 3.6 Поиск и спасание	Комитет МТК РК	гражданской ави
GEN 4. — Аэродромные сборы и сборы за аэронавигационное обслуживание		
GEN 4.1 Аэродромные сборы	Эксплуатант аэродрома	
GEN 4.2 Сборы за аэронавигационное обслуживание	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному сфере гражданской авиации	являющ предприя:
Часть 2 (ENR) - Маршрут		
ENR 1. — Общие правила и процедуры		
ENR 1.1 Общие правила		
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	Комитет МТК РК	гражданской ави
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	Аэронавигационная организация, государственным подведомственным	являющ предприя:

ENR 2.2	Прочие типы регулируемого воздушного пространства				уполномоченному органу в сфере гражданской авиации
ENR 3. — Маршруты ОБД					
ENR 3.1	Маршруты ОБД в нижнем воздушном пространстве				Аэронавигационная организация, являющаяся государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации
ENR 3.2	Маршруты ОБД 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				Аэронавигационная организация, являющаяся государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации
ENR 4.2	Специальные системы				
ENR 4.3	Глобальная спутниковая система (GNSS)				Аэронавигационная организация, являющаяся государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации
ENR 4.4	Обозначения для основных точек				
ENR 4.5	Наземные огни на маршруте				Аэронавигационная организация, являющаяся государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации
ENR 5.	—	Аэронавигационные предупреждения			
ENR 5.1	Запретные зоны, ограничения полетов и опасные зоны				Комитет гражданской авиации МТК РК
ENR 5.2	Военные учения 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				Комитет гражданской авиации МТК РК
ENR 5.5	Авиационные спортивные и развлекательные мероприятия				Комитет гражданской авиации МТК РК
ENR 5.6	Миграция птиц и чувствительной фауны				

ENR 6. — Маршрутные карты	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
Часть 3 (AD) – Аэродромы	
AD 1. — Введение к аэродромам/вертодромам	
AD 1.1 Предоставление аэродромов/вертодромов	Комитет гражданской авиации МТК РК
AD 1.2 Аварийно-спасательная и противопожарная службы и план на случай выпадения снега	Комитет гражданской авиации МТК РК
AD 1.3 Индекс аэродромов/вертодромов	Комитет гражданской авиации МТК РК
AD 1.4 Группирование аэродромов/вертодромов	Комитет гражданской авиации МТК РК
AD 1.5 Состояние сертификации аэродромов	Комитет гражданской авиации МТК РК
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	Эксплуатант аэродрома
AD 2.3 Часы работы	Эксплуатант аэродрома
AD 2.4 Службы и средства по обслуживанию	Эксплуатант аэродрома
AD 2.5 Средства для обслуживания пассажиров	Эксплуатант аэродрома
AD 2.6 Аварийно-спасательные и противопожарные службы	Эксплуатант аэродрома
AD 2.7 Сезонное использование оборудования: удаление осадков	Эксплуатант аэродрома
AD 2.8 Данные по перронам, РД и местам/пунктам проверок	Эксплуатант аэродрома
AD 2.9 Система управления наземным движением и контроля за ним и соответствующие маркировочные знаки	Эксплуатант аэродрома
AD 2.10 Аэродромные препятствия	1) Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации части создания первичной геодезической основы аэродромов, публикуемых

					сборнике информации Казахстан 2) Эксплуатант поддержание аэродромных препятствиях	аэронавигационная информация Республика Казахстан аэродрома данных
AD 2.11	2.11	Предоставляемая	метеорологическая информация		уполномоченный метеорологическому обеспечению авиации	орган граждан
AD 2.12	Физические характеристики ВПП				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.13	Объявленные дистанции				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.14	Огни приближения и огни ВПП				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.15	2.15	Прочие	огни, резервный источник электропитания		Эксплуатант аэродрома	
AD 2.16	Зона посадки вертолетов				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.17	Воздушное пространство ОВД				Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации	являющ предприятием
AD 2.18	Средства связи ОВД				Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации	являющ предприятием
AD 2.19	2.19	Радионавигационные средства посадки	средства и		Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации	являющ предприятием
AD 2.20	Местные правила движения				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.21	2.21	Эксплуатационные	приемы снижения шума		Эксплуатант аэродрома	
AD 2.22	Правила полетов				Аэронавигационная организация, государственным подведомственным уполномоченному органу в сфере гражданской авиации	являющ предприятием
AD 2.23	Дополнительная информация				Эксплуатант аэродрома	
AD 2.24	Относящиеся к аэродрому карты					
	1) карта аэродрома/вертодрома (ИКАО)				Эксплуатант аэродрома	
	2)	карта размещения стоянку/стыковки (ИКАО)	размещения воздушных судов	на	Эксплуатант аэродрома	

3) карта аэродромного наземного движения (ИКАО)	Эксплуатант аэродрома
4) карта аэродромных препятствий, тип А (ИКАО) (для каждой ВПП)	Проектный институт в с гражданской авиации
5) карта местности для точного захода на посадку (ИКАО) (ВПП для точного захода на посадку по категориям II и III)	Проектный институт в с гражданской авиации
6) карта района (ИКАО) (маршруты вылета и транзитные маршруты)	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
7) карта стандартного вылета по приборам (ИКАО), текстовое описание маршрутов вылета	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
8) карта района (ИКАО) (маршруты прибытия и транзитные маршруты)	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
9) карта стандартного прибытия по приборам (ИКАО), текстовое описание маршрутов прибытия	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
10) карта минимальных радиолокационных абсолютных высот (ИКАО)	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
11) карта захода на посадку по приборам (ИКАО) (для каждой ВПП каждой схемы)	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации
12) карта визуального захода на посадку (ИКАО)	Аэронавигационная организация, являющ государственным предприятием подведомственным уполномоченному органу сфере гражданской авиации

13) данные о концентрации птиц в Эксплуатант аэродрома
окрестностях аэродрома.

Примечание к Части 3 (AD) - Перечень аэродромов, подлежащих опубликованию в сборнике аэронавигационной информации Республики Казахстан AIP РК:

1.	Актау	(Международный)
2.	Актюбе	(Международный)
3.	Алматы	(Международный)
4.	Астана	(Международный)
5.	Атырау	(Международный)
6.	Балхаш	(Национальный)
7.	Жезказган	(Международный)
8.	Караганда	(Международный)
9.	Кзыл-Орда	(Национальный)
10.	Кокшетау	(Национальный)
11.	Костанай	(Международный)
12.	Павлодар	(Международный)
13.	Петропавловск	(Международный)
14.	Семипалатинск	(Международный)
15.	Талдыкорган	(Национальный)
16.	Тараз	(Международный)
17.	Уральск	(Международный)
18.	Усть-Каменогорск	(Международный)
19.	Шымкент	(Международный)