



ULUSLAR ARASI TOPLANTI SONUÇ RAPORU

Toplantı Konusu: ECA RPAS WG

Rapor Tarihi: 14.03.2019

Toplantı Yer ve Tarihi : ECA HQ;BRÜKSEL;BELÇİKA

Katılım Listesi:MUHARREM GÜNDOĞAN

Hazırlayan: MUHARREM GÜNDOĞAN

ÖZET

RPAS WG ile hem tanışma hem de ECA da mevcut çalışma gruplarının koordinasyonu maksatlı çalışma grubu toplantısına gidilmiştir. Aşağıdaki konular gözlemlenmiştir:

1. ECA RPAS WG yaklaşık olarak 2 yıldır çalışmalarına devam etmektedir. Bu çalışma grubuna dahil olan bireyler değişik ülkelerden olup; konu hakkında uzmanlık seviyesine gelmişlerdir.
2. ECA bünyesinde mevcut bir adet personel "ADVISOR" olarak konuya bütünüyle hakim durumdadır.
3. Özellikle ülke genelinde drone ve İHA aktivelere konusunda regülatif çalışmalar yapmakta olup; EASA ve FAA düzeyinde kararlar alınması yönünde altyapı oluşturmaktadırlar.
4. Ülkemizde bu konu hakkında sadece SHGM nün bir adet yönergesi bulunmakta olup; konunun EASA boyutuna getirilmesi hakkında çalışma yapılması gerekmektedir.
5. Bu maksat ile TALPA bünyesinde oluşturulacak çalışma grubunun öncelikle konuya hakim olacak duruma gelmesi ve takiben regülatif çalışmalar yapabilecek bilgi ve birikime ulaşması gerekmektedir.
6. DRONE ve İHA, artık günümüzde insanlı hava araçları için büyük bir tehdit olmakta ve hava sahası kullanımı konusunda düzenleme gerekmektedir.
7. Yukarıda bahsedilen çalışma grubu, bu konuların düzenlenmesi ve yönergesel çalışmalarında bir hayli ileride ve donanımlı durumdadır.
8. Özellikle İspanya, Almanya, Hollanda, İsrail ve İngiltere konuya çok ciddi anlamda yaklaşmakta olup; birçok önlem ve yönerge oluşturmuş durumdadır.
9. Özellikle İngiltere, CAA ve BALPA aracılığı ile pilotlara yönelik bilgilendirme ve raporlama formları oluşturmuş olup; bu formlar ekte sunulmuştur. Benzer bir çalışmanın SHGM düzeyinde yapılarak, tüm pilotlara duyurulması düşünülmelidir. Bu konuda TALPA olarak neşriyat yapılabiliriz.
10. Bundan sonraki çalışmalara aynı personelin gönderilmesi ve devamlılığın oluşturulması önme arz etmektedir.

SONUÇ VE ÖNERİLER: