



RSW TR
invest group


HABERLER

Skyway Sınırları Olmayan Bir Dünya Getiriyor!!!



Ulaştırma Haftasının Açılışı :

Başbakan Yardımcısı Anatoliy Kalinin Belarus'taki ulaştırma haftası açılışında 'Avrupa Birliği, Belarus'un da katılacağı sınır ötesi taşımacılık projelerine mali destek sağlayabilir' şeklinde bir açıklama yaptı.
(ONT kanalı)

A close-up photograph of two hands shaking in a firm grip. The hand on the left is wearing a dark blue suit jacket, and the hand on the right is wearing a light blue suit jacket. The background is a stylized world map in shades of blue and grey, with a grid of latitude and longitude lines. The text is overlaid in the center-right of the image.

**9 ÷lkeden 80
temsilcinin katılımıyla
Sınır ötesi işbirliğinin
yaygınlaştırılması
konusu görüş÷ldü.**

Ulaşım yenilik alanının geliştirilmesi aciliyet gerektiriyor!!!



Son zamanlarda sporla ilgili birçok uluslararası olay Belarus'da gerçekleşiyor.



Projeler 2019 İkinci Avrupa Oyunları için tartışılıyor. Bir sonraki aşama Belarus'un Letonya ile birlikte yapacağı 2021 Dünya Hokey Şampiyonası olacak.

Süperhafif Hat Yapısında 14-Kişilik Yer Kapasiteli Unibus Sürüş Testi



14 kişilik yer kapasiteli SkyWay Unibus, şehirdeki yolcular ve yüklerinin taşınması için tasarlanmış ulaşım modellerinden biridir.

Makine, elektrikli çekiş üzerinde çalışır ve mevcut arabaların herhangi birinden daha az enerji sarf ederken 150 km / saate kadar hıza erişim kapasitesi vardır.

Unibus kabininde 2'li koltuk, bir iklim kontrol sistemi, ayrıca yolcular için sesli ve görüntülü bilgi desteği var. Unibus sert, yarı esnek ve esnek olmak üzere tüm raylı hatlarda hareket edebilir.



Skyway, Rusya Ulaştırma Bakanını Ekoteknoparka Davet Etti.

Kirill Badulin, dijital çözümlerin uygulanmasına ilişkin panel oturumuna katıldıktan sonra rapor verdiğiinde, Rusya'daki ulaştırma endüstrisinin gelişimi konusundaki söylemi (örneğin, Innotrans), küresel eğilimlere çok benzemektedir. Tüm ulaşım endüstrisini değiştirebilecek temel yenilikleri aktif olarak uygulamak yerine, giderek artan bir şekilde mobil uygulamalar ve internet üzerinde odaklandıklarını ifade etti.

27-28 Eylül arası ulaştırma endüstrisi "Rusya'nın Fikri Ulaşım Sistemleri" nin profesyonel topluluğuna yönelik bir forum düzenlendi. SkyWay'de bu forumda yerini aldı ve standı son derece popülerdi. Rusya Ulaştırma Bakanı Maksim Sokolov standın yoğunluğundan ötürü geçmekte güçlük çekti. SkyWay için hedeflenen adres projeler bölümü başkanını Kirill Badulin, kısaca teknolojiyi tanıttı. Özel bir görüşmede bakan, raylı teknolojiler hakkında daha önceden bilgi sahibi olduğunu söyledi.



- Forumun temel amacı - ortak çalışmaların iki yıllık sonuçlarını özetlemek ayrıca endüstrinin gelişimi için sektörler arası ve kurumlar arası iş birliği mevcut engelleri tespit etmek. Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin, ulaştırma endüstrisinde sayısal teknolojilerin kullanılmasına yönelik geniş olanaklara ilişkin olarak Cuma günü Danıştay cumhurbaşkanlığı toplantısında açıklama yaptı.
- Rusya'da, 2020 yılına kadar beş ildeki kamuya açık karayollarında pilotsuz araçların çalıştırılmasını sağlayan "Dijital Ekonomi" (Digital Economy) adlı devlet programı başlatıldı. Birçok ulaştırma uzmanı, yakın zamanda pilotsuz araçlara geçişe şüpheyle bakıyorlar. Konuyla ilgili araştırmalar ilerliyor ve finansman sağlanıyor.

Akıllı Ulaşım Sistemleri (AUS)

Sonuç olarak ulaşım işlevi aksamakta olup daha etkili ve güvenli ulaşım sistemlerinin geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.

En eski bilinen uygulamalar

- Trafik polisleri
- Trafik levhaları
- Trafik lambaları



Bugün güvenlik ve verimlilik ihtiyacına yönelik olarak trafik iletişim ağı için çeşitli efektif mobil servisler ve uygulamalar geliştirilmektedir.

Avrupa Birliği için 2050 hedefi sıfır ölüm şeklindedir.

Bütün bu servis ve uygulamalar AUS'nin basamaklarını oluşturmaktadır. Geleneksel yöntemlerle alınan önlemler bugün doyum noktasına gelmiş olduğundan AUS bilgisayar mühendisliği, iletişim mühendisliği, algılama mühendisliği ve kontrol mühendisliği gibi ileri teknoloji konularına dayanmaktadır.



Rusya Federasyonu Eğitim ve Bilim Bakanlığı, Innopolis Üniversitesi'nde Robotik Geliştirme Merkezi projesine Yerli bileşen tabanı kullanılarak havadan bir keşif rotası yardımıyla ticari ulaşımın uzaktan ve bağımsız denetimi için modüler bir sistem geliştirilmesi konusunda destek verdi. Karayolu ulaşımının, yolun durumu, rotadaki engeller vb. hakkında veri toplayacak olan dronlar yardımıyla kontrol edilmesi planlanmaktadır. Bütçe finansmanı 2017-2019 yılları için 72 milyon ruble olacaktır. Tam olarak aynı miktarda mali destek, Innopolis Üniversitesi Robotik Geliştirme Merkezi'nin (PJSC "KAMAZ") bir başka ortağı tarafından sağlanacaktır.

SKYWAY



**İŞBİRLİĞİ
GÜÇ BİRLİĞİ!**

