

25 травня 2015 року

м. Київ

До президії ВФУ

Євроінтеграційні процеси, які відбуваються в Україні не обходять галузь фізичної культури та спорту. Вітрильна федерація України разом з Вітрильним крейсерсько-перегоновим союзом України беруть участь у розробці нового Закону України «Про спорт», який також регламентує організацію та проведення змагань.

Рейтингові змагання з різних видів спорту проводяться за міжнародними правилами та нормативною базою, яка відповідає вимогам міжнародних федерацій.

Євроінтеграційні процеси не обійшли і вітрильні крейсерські перегони. Наприкінці 2013 року Президія ВФУ прийняла рішення про впровадження в Україні міжнародної системи вимірювання крейсерсько-перегонових яхт ORC і поступово перейти до проведення головних змагань країни та кваліфікаційних регат за цими правилами.

Сьогодні Україна майже єдина країна де використовують для проведення головних змагань Національні правила вимірювання. Ці правила розроблені наприкінці 90-х років минулого століття і відредаговані у 2008 році.

Світова яхтова спільнота ISAF, до якої входить і Україна, використовує сучасні, набагато об'єктивніші правила вимірювання.

10 квітня цього року Президією ВФУ було прийнято рішення про проведення з 2 липня всіх крейсерсько-перегонових регат за системою вимірювання ORC.

Для більш лояльного переходу до міжнародних правил вимірювання Вітрильний крейсерсько-перегоновий союз України пропонує:

1. Головні змагання країни та інші кваліфікаційні регати проводити за правилами вимірювання визнаними та запровадженими міжнародною вітрильною федерацією ISAF.

2. З 2016 року до Календаря ВФУ вносити змагання які згідно відповідних нормативів Міністерства спорту України та приписів ВФУ є кваліфікаційними.

3. При організації всіх інших змагань запропонувати повноважним організаторам проводити змагання за тими правилами вимірювання, які вони вважають за потрібне.

4. Дію Національних правил вимірювання НПВ 2008 (редакція 2) відновити але не в статусі Національних, а як спрощені правила вимірювання.

Командор ВКПСУ  
Головний вимірювач ВКПСУ

С.Ф. Поліщук  
В. В. Кірієнко