**Министерство промышленности и торговли РТ**

**Пресс-релиз**

**Руководитель Минпромторга РТ Альберт Каримов вручил награды победителям  Первого  Чемпионата мира  по композитам**

29   октября  2016 года   состоялась торжественная церемония  закрытия  Первого   Чемпионата мира по композитам  Composite Battle World Cup Kazan-2016  и  награждения победителей  международных соревнований.

 В торжественной церемонии приняли участие заместитель Премьер-министра РТ- министр  промышленности и торговли РТ  Альберт Каримов,  председатель комитета Государственного Совета РТ по экономике, инвестициям и предпринимательству Рафис Бурганов,     ректор КНИТУ-КАИ Альберт Гильмутдинов,  директор Инжинирингового научно-образовательного центра «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» МГТУ им.Баумана  Владимир Нелюб, участники  и эксперты  Composite Battle  World  Cup Kazan-2016,  представители  промышленных предприятий и учебных заведений   РТ и  РФ, представители СМИ.

          Перед началом  торжественной церемонии  заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов ознакомился с выставкой достижений в области композитов, в  которой приняли  участиеМГТУ им.Н.Э.Баумана, КНИТУ-КАИ,  компании «Татнефть»,  «КАПО-Композит»,  «Казанский вертолетный завод», «Рускомпозит», Обнинское научно-производственное предприятие «Технология»,  Сarbon Studio   и др. Альберт Каримов в рамках  пресс-подхода ответил на вопросы представителей СМИ.

            Обращаясь к участникам и организаторам Первого  Чемпионата мира по композитам,   руководитель Минпромторга РТ  Альберт Каримов отметил,   что Татарстан -  один из ведущих инновационных регионов России -  заинтересован в развитии высокотехнологичных отраслей промышленности.   Он  подчеркнул, что целью Чемпионата  является    популяризация инженерных и рабочих профессий в области композитов среди молодых специалистов и студентов.  Одна из основных задач  «Composite Battle» - включение композитной компетенции в мировой чемпионат WorldSkills к 2019 году, когда в Казани пройдет Мировое первенство WorldSkills.

Альберт Каримов напомнил, что победителями федерального этапа стали команды  из  Казанского вертолетного завода, Обнинского  научно-производственного предприятия «Технология», Санкт-Петербургского политехнического университета.

Он поблагодарил   основных  партнеров и  организаторов       мероприятия - ПАО «ТАТНЕФТЬ»,  Фонд инфраструктурных и образовательных программ,  МГТУ им.Н.Э.Баумана, КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, Союз производителей композитов  и др.

Альберт Каримов  от имени Правительства РТ  поздравил  участников и организаторов с завершением чемпионата и  вручил награды победителю международного этапа Composite Battle World Cup Kazan- - команде «ГИПАР»  (КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, 1 место). Призерами     Чемпионата мира по композитам стали   - команда «Композиты России» (МИЦ «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2 место)  и    команда   «Технополис» (ООО «Нанотехнологический центр композитов», 3 место).

Для информации:

Чемпионат мира по композиционным материалам Composite Battle World Cup Kazan-2016 состоялся  в Казани с             26 - 29 октября  2016 года при поддержке Министерства промышленности и торговли России.

Организаторы  Composite Battle: Правительство Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан,  МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, Московский композитный кластер, Союз производителей композитов.

Состязания прошли  в два этапа – федеральный  и международный.

Первый этап ЧемпионатаComposite Battle   прошел в КСК  «КАИ - Олимп». В с  26 по 28 октября  т.г. в соответствии  со  стандартами WorldSkills.  В ходе федерального этапа  участники  соревновались  в умении изготавливать  люк  капота двигателя вертолета. В рамках  федерального этапа будет проведен чемпионат  Composite Battle Beginner, в котором приняли участие 5 команд «новичков» по изготовлению   вейкбордов.

Финал Composite Battle World Cup Kazan-2016 состоялся  29 октября 2016 года во Дворце единоборств «Ак Барс». В международном этапе  «битвы композитов»   приняли участие  15  команд из  России, Белоруссии,  Казахстана,  Китая, Индии, Германии, Мьянмы, Италии. На финальном этапе в технологическом конкурсе участники изготавливали корпус квадрокоптера. Также в рамках международного этапа   состоялся   юношеский конкурс Junior Composite Battle – 2016, в котором выступили 5 команд.

29  октября  т.г. состоялась  Международная конференция «Трансфер авиационно-космических технологий  в ключевые секторы экономики», организована   выставка передовых достижений в области композитов, проведены мастер-классы для  желающих.