**Министерство промышленности и торговли РТ**

**Пресс-релиз**

**В Казани состоится торжественное празднование Дня машиностроителя**

29 сентября 2016 года в Казани (в культурно-развлекательном комплексе «Пирамида») состоится торжественное празднование Дня машиностроителя с участием Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

 В мероприятиях торжественного празднования Дня машиностроителя примут участие заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов, помощник Президента РТ Равиль Зарипов, руководители предприятий машиностроительного комплекса РТ, представители трудовых коллективов и ветераны машиностроительных предприятий, руководители учебных заведений РТ.

 В рамках программы торжественного празднования Дня машиностроителя состоится награждение работников машиностроительной промышленности, ветеранов и представителей трудовых династий, молодых инженеров, руководителей кружков детского технического творчества. Будет организована культурная программа.

Проведение торжественных и культурно-массовых мероприятий, посвященных Дню машиностроителя, организуются Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с Ассоциацией предприятий и предпринимателей Республики Татарстан, предприятиями машиностроительного комплекса республики.

  Заместитель Премьер- министра РТ - министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов подчеркивает, что «машиностроение  является одной из   базовых отраслей экономики республики. Сегодня в составе машиностроительного комплекса  Татарстана около 150 крупных и средних предприятий.  В отрасли трудятся  более 140 тысяч человек.    Предприятия машиностроительной отрасли являются точками роста инновационной экономики республики.  Машиностроение Татарстана   динамично развивается:   модернизируются производства, внедряются  передовые технологии,  на системной основе  осуществляется подготовка квалифицированных инженерных и рабочих кадров».

 По словам Альберта Каримова, высокая квалификация  кадров и преемственность поколений являются  основой  дальнейшего  развития машиностроения Татарстана.