

Минсельхоз просит СМИ поддержать аграрный сектор республики, и призывает журналистов к тесному сотрудничеству

Министерство сельского хозяйства страны призывает журналистов к более тесному сотрудничеству и готово реагировать на критические и аналитические материалы в СМИ, заявил сегодня в ходе брифинга начальник пресс-службы данного ведомства Нарзулло Дадабаев. По его словам, глава Минсельхоза Косим Косимов с глубоким осознанием ситуации считает необходимым непосредственное участие СМИ в решении проблем аграрного сектора.

«Минсельхоз делает два шага навстречу СМИ, и намерен использовать потенциал журналистов для улучшения ситуации в аграрном секторе республики», - сказал он.

В этой связи, по его словам, на основании Указа президента страны «О реагировании должностных лиц на критические и аналитические материалы средств массовой информации» от 7 февраля нынешнего года в целях повышения роли СМИ в осуществлении аграрной политики РТ министр сельского хозяйства подписал приказ, в котором, в частности, говорится, что «руководители подведомственных служб, предприятий и организаций, управлений министерства в согласовании с Минсельхозом в определенные сроки должны принять конкретные меры на аналитические и критические материалы, опубликованные, как в отечественных, так в иностранных СМИ». Также данный приказ обязывает предоставлять отчеты о предпринятых мерах руководству.

По словам Н.Дадабаев, на основе приказа К. Косимова, деятельность СМИ, которые тесно сотрудничают с министерством в деле улучшения состояния в аграрном секторе страны, должна поддерживаться. «Аграрный сектор, в свою очередь, нуждается в поддержке СМИ», - заключил глава пресс-службы.

Напомним, по данным Минсельхоза страны, в настоящее время в министерстве действуют 46 подведомственных служб, государственных и унитарных предприятий, управлений и пр. По данным министерства, 73% населения страны проживают в сельской местности, из которых около 700 тыс. человек трудятся в аграрном секторе республики.

<http://www.asiaplus.tj/news/19/47489.html>