

## Выездное совещание с руководителями органов государственной власти и организаций под руководством Секретаря Совета Безопасности России Н.П. Патрушева 2019 г.



25 января 2019 года сопредседатель Координационного совета А.И. Рудской принял участие в работе выездного совещания с руководителями органов государственной власти и организаций под руководством Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации Н.П. Патрушева. Совещание проводилось на базе Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

В мероприятии приняли участие: Полномочный представитель Президента Российской Федерации в СЗФО А.В. Гуцан, временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглов, заместитель Секретаря Совбеза Российской Федерации М.М. Попов, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации М.А. Боровская, заместитель Министра цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации А.В. Соколов, главнокомандующий Военно-Морским Флотом В.И. Королев. Также в числе участников совещания присутствовали: председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга А.С. Максимов, председатель совета директоров «Объединенная судостроительная корпорация» Г.С. Полтавченко, президент «Объединенной судостроительной корпорации» А.Л. Рахманов, представители ведомств, руководители судостроительных и нефтегазовых предприятий и вузов, представители Роскосмоса, ракетно-космической корпорации «Энергия», «Объединенной двигателестроительной компании» и Госкорпорации «Росатом».

На совещании обсуждалась подготовка инженерных кадров для кораблестроительных и судостроительных предприятий, а также военных специалистов для Военно-Морского

Флота. В частности, приняты решения об углублении взаимодействия судостроительных вузов страны с крупнейшими компаниями и корпорациями.

Николай Платонович Патрушев подчеркнул, что значительно увеличены объемы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в СПбГМТУ в рамках государственной программы развития судостроения. Кроме того, по его словам, за последние два года федеральными ведомствами, «Корабелкой» и другими вузами активизирована работа по повышению качества подготовки кадров.

Врио губернатора Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов отметил в свою очередь, что в городе расположено более 20 научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, ведущих деятельность в области судо- и кораблестроения, и три профильных вуза, ведущих подготовку специалистов. С учетом задач научно-образовательных центров, определенных национальным проектом "Наука", Санкт-Петербург будет принимать участие в создании условий для молодых исследователей и других участников центра при осуществлении ими исследований и разработок. Санкт-Петербург, обладая достаточным потенциалом для дальнейшего развития судостроительной отрасли, заинтересован в создании научно-образовательных центров на своей территории, подчеркнул А.Д. Беглов.



Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Александр Владимирович Гуцан обратил внимание на необходимость работы с курсантами Нахимовского, суворовских и кадетских училищ, планирующих поступать в СПбГМТУ.

Комплексное и эффективное решение проблем развития судостроения возможно только при развитии всей системы инженерного образования России. При этом, для обеспечения единого образовательного пространства России требуется вертикаль управления университетами. С другой стороны, для реализации творческой энергии развития университетов нужна свобода их действий. Баланс между этими противоречивыми задачами был найден за счет создания системы федеральных учебно-методических объединений, - отметил в своем выступлении сопредседатель Координационного совета по области образования «Инженерное дело» Андрей Иванович Рудской.

Андрей Иванович выразил уверенность, что результаты усилий, которые вкладывают государство и промышленность в создание передового научно-образовательного центра судостроительной отрасли на базе Санкт-Петербургского государственного морского технического университета будут транслированы через Координационный совет по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» и федеральное УМО «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» во все заинтересованные университеты, что создаст мультипликативный эффект для судостроительной отрасли.



Четырехлетний опыт руководства современной системой федеральных УМО показывает, что для повышения эффективности работы федеральных УМО необходимо расширить полномочия и улучшить организационные условия их работы. А.И. Рудской считает

целесообразным создать механизм оперативного изменения перечней направлений подготовки и специальностей высшего образования. Координационные советы по областям образования и федеральные УМО должны стать ключевым элементом этого механизма, так как в силу своей структуры являются эффективным инструментом гармонизации сфер труда и образования. Важным элементом обеспечения качества подготовки кадров является качество методического обеспечения образовательного процесса. Координационный совет предлагает вернуть федеральным УМО функцию рецензирования учебной литературы. В целях улучшения организационных условий федеральных УМО А.И. Рудской предложил изменить Типовое положение о федеральных УМО и вернуть понятие «базовая организация федерального УМО». Также, он отметил необходимость найти возможность адресного финансирования деятельности федеральных УМО, в том числе, по разработке федеральных государственных образовательных стандартов и примерных основных образовательных программ.

По итогам совещания Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Указание, в соответствии с которым Минобрнауки России поручается: *«Рассмотреть предложения Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» по совершенствованию правового регулирования деятельности координационных советов по областям знаний и учебно-методических объединениях в системе высшего образования».*