

Хамаза Александр Александрович



Указом Президента Российской Федерации от 03.09.2025 № 621 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу директор федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» А. А. Хамаза награжден орденом Дружбы.

Высокая оценка труда А. А. Хамазы является показателем его профессионализма, деловых и организаторских способностей, активной жизненной позиции.

В 1973 г. А. А. Хамаза окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-физический институт, получив квалификацию инженера-физика по специальности «Автоматика и электроника». Вся его дальнейшая трудовая деятельность связана с атомной энергетикой.

Свой трудовой путь он начал в 1972 г. в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова (ныне – НИЦ «Курчатовский институт»), где проходил производственную практику и куда был приглашен после защиты дипломной работы, посвященной системе внутриреакторного контроля на атомных станциях с реакторами типа ВВЭР. В ИАЭ им. И. В. Курчатова он прошел путь от инженера до начальника группы. В 1974 г. А. А. Хамаза принимал участие в проведении испытаний элементов системы внутриреакторного контроля на энергоблоке № 3 Нововоронежской АЭС. В 1975 г. эта работа была продолжена на АЭС «Норд» в ГДР. С 1976 г. по 1980 г. многократно командировался в Финляндию в составе группы научного руководства для участия в подготовке ввода в эксплуатацию энергоблоков с советскими водо-водяными реакторами типа ВВЭР-440 на АЭС «Ловииса».

В 1984 г. А. А. Хамаза перешел на работу в Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР), где стал первым начальником Управления сотрудничества с зарубежными странами и международными организациями Госатомэнергонадзора СССР (впоследствии Управление международного сотрудничества и протокола), которое он возглавлял с 1984 по 2010 гг.

Александр Александрович стоял у истоков формирования системы сотрудничества с зарубежными странами и международными организациями в сфере государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии. Под его руководством была проведена большая работа по созданию системы международного сотрудничества в сфере государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии. В 1984–1990 гг. при его непосредственном участии велась работа по развитию двусторонних контактов по безопасности в атомной энергетике и обмену опытом надзорной деятельности со странами Совета экономической взаимопомощи, а также Финляндией, США, Испанией, Италией, Великобританией, ФРГ. Благодаря его активной позиции в 1990-е годы существенно расширилось сотрудничество с МАГАТЭ, Комиссией Европейского Союза, Организацией экономического сотрудничества и развития, Агентством по ядерной энергии и др.

В 1993 г. по инициативе Госатомнадзора России и при непосредственном участии А. А. Хамазы был создан Форум органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР, целью которого являлось содействие в повышении ядерной и радиационной безопасности путем использования коллективного опыта, обмена информацией и объединения усилий национальных органов регулирования.

А. А. Хамаза принимал непосредственное участие в организации, подготовке и проведении Московской встречи на высшем уровне по вопросам ядерной безопасности (1996 г.), в создании под эгидой МАГАТЭ Форума по сотрудничеству органов регулирования, который является международной платформой по координации деятельности по поддержке органов регулирования ядерной и радиационной безопасности стран, сооружающих или планирующих сооружать объекты использования атомной энергии.

В 2006 г. А. А. Хамаза принимал участие в подготовке и проведении встречи глав государств и правительств «Группы восьми» (G8), возглавлял российскую делегацию в группе ядерной и физической ядерной безопасности на встрече G8. Он принимал активное участие в подготовке и проведении миссии МАГАТЭ «Комплексная оценка регулирующей деятельности в Российской Федерации» в 2009 г. и пост-миссии в 2013 г.

В 2010 г. А. А. Хамаза был назначен директором ФБУ «НТЦ ЯРБ» – организации научно-технической поддержки Ростехнадзора. По его инициативе в 2012 г. ФБУ «НТЦ ЯРБ» присоединилось в качестве ассоциированного члена к Ассоциации европейских организаций научно-технической поддержки органов регулирования (ETSON). В 2015 г. директор ФБУ «НТЦ ЯРБ» А. А. Хамаза был избран на должность вице-президента ETSON и неоднократно переизбирался на этот пост.

А. А. Хамаза – кандидат технических наук, ведущий специалист в области регулирования ядерной и радиационной безопасности. С 2010 г. он является главным редактором журнала «Ядерная и радиационная безопасность» – официального издания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Награждение А. А. Хамазы орденом Дружбы является признанием его большого вклада в регулирование ядерной и радиационной безопасности. Коллеги и друзья искренне поздравляют Александра Александровича с высокой государственной наградой и желают ему крепкого здоровья, новых творческих успехов, счастья и благополучия!

