

Григорій Володимирович Громов

Григорій Володимирович Громов народився 7 березня 1963 р. у м. Міасс Челябінської обл. Закінчивши у 1986 році Київський політехнічний інститут за спеціальністю «Теплофізика» і здобувши кваліфікацію «Інженер-теплофізик», за направленням працював у Київському відділенні інституту «Атоменергопроект», а в 1992 році перейшов до ДНТЦ ЯРБ на посаду провідного інженера лабораторії аналізу важких аварій відділу оцінки безпеки АЕС. Керівництво ДНТЦ ЯРБ відразу помітило в ньому рідкісне поєднання здібностей інженера, який вміє вирішувати суміжні задачі у сфері теплогідрравлічних розрахунків, та менеджера-організатора, який здатен одночасно охоплювати та розвивати різноманітні методи аналізу й оцінки безпеки АЕС. Незабаром Г. В. Громов очолив лабораторію аналізу важких аварій, а через деякий час — відділ оцінки безпеки атомних електростанцій. Після того як за ініціативою Г. В. Громова структуру цього відділу було зорієнтовано на оволодіння новими методами аналізу безпеки АЕС й проведення теплогідрравлічних розрахунків та розвиток нових перспективних напрямків діяльності, відділ оцінки безпеки АЕС було перейменовано на відділ розрахункового аналізу теплогідрравлічних процесів та імовірнісного аналізу безпеки. Цей новий підрозділ під керівництвом Г. В. Громова виконав велику кількість науково-дослідних робіт у сфері забезпечення безпеки на об'єктах атомної енергетики. У 2004 році за спорудження енергоблока № 4 Рівненської АЕС йому було оголошено подяку НАЕК «Енергоатом».

2004 року Г. В. Громов заснував та очолив відокремлений підрозділ ДНТЦ ЯРБ — Бюро аналітичних досліджень безпеки АЕС (ВП Бюро). Основний напрямок діяльності ВП Бюро — імовірнісні та детермінічні аналізи безпеки, які з часом доповнено та розширено новими напрямками.

У квітні 2009 року рішенням конкурсної комісії Держатомрегулювання України Г. В. Громов був визнаний переможцем конкурсу на посаду директора ДНТЦ ЯРБ. Під його керівництвом розгортається подальша співпраця з провідними національними й міжнародними науково-технічними організаціями, що сприяє впровадженню та використанню у повсякденній практиці найкращих сучасних підходів, технологій і методик у сфері регулювання ядерної та радіаційної безпеки. Підприємство оснащується програмно-обчислювальними комплексами, інформаційними системами та базами даних, дістає розвиток система управління якістю за всіма напрямками діяльності та виробничими процесами. За оцінками Національного бізнес-рейтингу за економічними показниками три роки



поспіль (2009, 2010, 2011) ДНТЦ ЯРБ було присуджено почесне звання «Державне підприємство року».

Завдяки зусиллям Г. В. Громова, ДНТЦ ЯРБ на правах асоційованого членства введено до складу Європейського співтовариства організацій технічної безпеки ETSON (Європейської асоціації організацій технічної підтримки регулюючих органів з ядерної безпеки). Починаючи з 2011 року, налагоджено співпрацю з організаціями науково-технічної підтримки країн ЄС в рамках асоціації ETSON. Того самого року ДНТЦ ЯРБ долучено до співорганізаторів щорічного Форуму EUROSAFE.

Г. В. Громов є автором багатьох публікацій у науково-технічних журналах, збірниках і документах МАГАТЕ, матеріалах профільних наукових конференцій. 2012 року за результатами публічного захисту дисертації на тему «Ризик-інформований метод оцінювання безпеки експлуатації атомних електричних станцій» йому присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук. Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Ядерна та радіаційна безпека». Входить до персонального складу колегії Держатомрегулювання України. У рамках діяльності Комітету стандартів з ядерної безпеки МАГАТЕ (NUSSC) його призначено членом Комітету NUSSC від України.

За результатами Національного бізнес-рейтингу нагороджений відзнаками «Професіонал галузі» у 2009 та 2010 роках, орденом «Статус-нагорода “Бізнес-слава”» у 2011 році, почесним пам'ятним знаком «Гордість нації», у 2012 році отримав диплом державного звання Української спілки промисловців і підприємств. За вагомих особистий внесок у науково-технічну діяльність з регулювання ядерної та радіаційної безпеки у сфері використання ядерної енергії, високий професіоналізм, добросовісне виконання трудових обов'язків, сумлінну багаторічну працю нагороджений у 2012 році нагрудним знаком «Почесний працівник атомної енергетики» ДП НАЕК «Енергоатом».