

Деловой клуб объединил ученых и журналистов

При Союзе журналистов Москвы создан Научно-экспертный «Московский деловой клуб». Его задача, как отмечается в положении, проведение взаимных консультаций между журналистским, бизнес- и научно-экспертным сообществами по социально-экономической



тематике, выработке научно-экспертных рекомендаций для государственных, коммерческих и общественных структур в области экономики и освещение их в печатных и электронных СМИ. Вот почему одна из ведущих целей клуба содействие профессиональному росту журналистов и экспертов.

– Все должны повышать свой профессиональный уровень, обмениваться накопленным опытом в реализации острейших экономических задач на современном этапе, – сказала, открывая первое заседание клуба, первый секретарь Союза журналистов Москвы Людмила Щербина, деловая журналистика сегодня в ряде случаев отстает от требований сегодняшнего дня. В созданном клубе серьезную работу будут совместно вести эксперты, представители бизнеса и журналисты.

Острейшей социально-экономической задачей, требующей комплексного решения, является утилизация бытовых и промышленных отходов, объемы которых возрастают и разрушают окружающую среду, наносят непоправимый ущерб здоровью населения России. Это предопределило первую тему заседания, на котором обсуждали российский подход решения проблемы утилизации бытовых и промышленных отходов

Широкий спектр вопросов связан с организацией безопасной

переработки твердых бытовых отходов, но не только это, – подчеркнул председатель экспертного совета общественной инициативы «Русская земля» академик РАН, доктор геолого-минералогических наук Владимир Полеванов. Строительство мусоросжигательных заводов (МСЖ) по зарубежным технологиям не обеспечивает достаточной экологической безопасности. Сгорание твердых бытовых отходов при температуре 550-900 градусов сопровождается выделением канцерогенных веществ. Однако иногда в СМИ проскакивает этот зарубежный опыт. А вот разработки наших специалистов, предложивших экологическое и экономически эффективное решение переработки всех отходов, не популяризируются. Конечно, нужно организовать учебу для пропаганды новых методов среди специалистов и журналистов. На занятиях должны обсуждаться злободневные вопросы экологии, связанные с утилизацией мусора и промышленных отходов.

Эту же мысль продолжил доктор технических наук Алексей Птицын, разработчик технологии переработки твердых бытовых отходов в жидкой ванне при температуре 1300-1500 градусов. Пропаганда и внедрение этих методов поможет предприятиям перейти на более экологически чистые технологии.

Свое видение проблемы утилизации мусора поделились также доктор технических наук экс-вице-губернатор Московской области Анатолий Васильевич Долголаптев, доктор экономических наук, академик РАН Николай Васильевич Гаранькин и другие эксперты.

Наум Аранович

СОЮЗ