Союз Инженеров Живой Воды завершил третью стратегическую сессию проекта «Водный код будущего»

10 сентября по инициативе Союза Инженеров Живой Воды в рамках выставки ЭкваТэк прошла третья, финальная стратегическая сессия проекта «Водный код будущего: кадры, технологии, решения». Мероприятие объединило представителей отрасли, крупных отраслевых организаций и государства для разработки дорожной карты развития отрасли водоснабжения и водоотведения до 2040 года.

Стратегическую сессию поддержали ведущие эксперты, заслуженные научные деятели, внесшие неоценимый вклад в развитие отрасли. С напутственными словами выступили:

Швецов Валерий Николаевич, доктор технических наук, профессор и главный редактор журнала «Водоснабжение и санитарная техника»;

Зубов Михаил Геннадьевич, кандидат технических наук, основатель ЭКОС Групп;

Мешенгиссер Юрий Михайлович, доктор технических наук, основатель АО «МАЙ ПРОЕКТ».

Терентьева Валерия Игоревна, директор Международного института развития Живых городов и главный модератор проекта «Водный код будущего».

Аналитический доклад о результатах первых двух стратегических сессий проекта представила Петрова Людмила Владимировна, исполнительный директор Союза Инженеров Живой Воды.

После разделения на команды по ключевым направлениям проекта (кадры и образование, технологии и инновации, инфраструктура и регуляторика) и нескольких циклов знакомства друг с другом, команды сконструировали желаемый образ будущего отрасли 2040 года.

Участники сессии определили барьеры, отделяющие отрасль от желаемого будущего, а также те задачи, которые необходимо решить для преодоления этих барьеров. Затем участники сформулировали конкретные шаги, сроки их исполнения и определили круг лиц, которые могут взять на себя выполнение этих шагов и выступить консультационной и медийной поддержкой.

Стратегическая сессия завершилась формированием рабочей группы, которой предстоит продолжить работу над проектом «Водный код будущего» уже на следующем этапе.

Мероприятие объединило 37 участников из России и Беларуси, представителей отрасли, высших учебных заведений, государственных деятелей и представителей крупных отраслевых организаций: Минпросвещения России, НИИСФ РААСН, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, НГАСУ (Сибстрин), ПГНИУ, МИСИС, НИУ МГСУ, ВолГУ, ЭКОС Групп, ОАО «АУРАТ», ООО «ППК Град», ООО «БИОГАРД», АО «ИНЖТЕХМАШ», ООО «КАББАЛКГЕОЛОГИЯ», журнал «Водоснабжение и санитарная техника» и другие.

За 8 часов работы участники создали огромное количество материалов, нашли идеи решений нерешаемых вопросов, определили неиспользуемые возможности отрасли, наметили конкретные шаги для внедрения позитивных изменений. А царившую в стенах конференц-зала атмосферу можно описать как синергетическую, возвышенную, нацеленную на результат и устойчивое светлое будущее нашей страны.

Этап обсуждений и стратегических сессий проекта «Водный код будущего: кадры, технологии, решения» официально завершен. Следующий месяц будет посвящен обработке материалов, а затем рабочая группа проекта приступит к формированию конкретных пунктов дорожной карты и первым шагам по их реализации. Новости проекта «Водный код будущего» будут публиковаться на ресурсах Союза Инженеров Живой Воды.