Review

Issues of Risk Analysis, Vol. 18, 2021, No. 3 Information Window

Море, солнце и испытание на прочность

ISSN 1812-5220 © Проблемы анализа риска, 2021

Sea, Sun and Strength Test

«Управление проектами. Испытание на прочность» под таким девизом прошла в Сочи юбилейная ХХ Международная конференция, организованная ГК «ПМСОФТ». Два дня — 2 и 3 июня 2021 г. — представители проектного менеджмента ведущих предприятий России вместе с экспертами мирового уровня обменивались знаниями, лайфхаками и кейсами, чтобы найти ответ на один из наиболее значительных глобальных вызовов.

Элет конференция ПМСОФТ служила «на-вигатором» в области трансформации управленческих технологий, методов и средств проектного управления. Юбилейная конференция показала, что пришло время переосмысления как проектных подходов, так и ценностей, формирующих бизнес-модель компании. Традиционное представление о том, в каком направлении компаниям развивать свою систему управления проектами, рушится, парадигма — меняется. Неопределенность глобального порядка требует от руководителей проектов не просто профессионализма, а стратегического лидерства, понимания бизнесконтекста и способности быстро воплощать идею в продукт. «Конференция 2021 — это наш ответ на вопросы профессионального сообщества, анализ завершившихся проектов, определение эффективных цифровых решений и взгляд в будущее», заметил генеральный директор Группы Компаний ПМСОФТ Александр Цветков.



И вот позади 2 дня докладов, воркшопов, деловых игр и международных трансляций. 150 участников и более 20 спикеров, среди которых — как те, кто начал управлять проектами с помощью инновационных технологий и методов ВІG DATA, так и те, кто отказался от применения новых технологий, — обменивались собственным опытом. В уникальном формате РМ.ТЕD-выступлений звучали рассказы о тонкостях реализации крупных проектов от топменеджеров таких компаний, как Росатом, «Газпром нефть», ЕвроХим и «Газпром ЦПС».

Нас же, что вполне закономерно, более всего интересовала одна из ключевых тем конференции — риск-

ориентированное управление. Это новая тема для форума ПМСОФТ, и журнал «Проблемы анализа риска» впервые выступил его информационным партнером.

Владислав Ульященко, руководитель программ стоимостного инжиниринга ООО «Газпромнефть-Развитие», представил доклад «Риск-ориентированное прогнозирование стоимости. Подходы к оценке резервов».

John Hollmann, ССР, СЕР, DRMP, Author of the book «Project Risk quantification» Owner of Validation Estimating LLC, выступил в онлайн-режиме с докладом «Количественный анализ рисков и мегапроекты».



Issues of Risk Analysis, Vol. 18, 2021, No. 3



Кроме того, немалый интерес аудитории вызвали возможности современного комплексного инструмента Safran Risk, позволяющего управлять проектами в условиях неопределенности и турбуленции в экономике с помощью Safran Software Solutions.

Также наш журнал выступил информационным партнером прошедшего в рамках деловой программы мастер-класса, который провел Михаил Федо-

ров (Advisory Board Member ODIN 4.0, эксперт по рискам и внутреннему контролю). Развернулась насыщенная дискуссия о профессии риск-менеджера, его востребованности и роли в системе управления проектами. Прозвучало много интересных вопросов: от традиционного «а все ли риски можно измерить?» до неожиданного о возможностях использования искусственного интеллекта в риск-менеджменте. Победитель нашего конкурса



на лучший вопрос Павел Чернышев получил в качестве приза годовую подписку на журнал «Проблемы анализа риска» и книгу эксперта дискуссионной сессии Михаила Федорова.

Стоит отметить, что и сами организаторы конференции предусмотрительно подумали о рисках: стулья в аудиториях были предусмотрительно расставлены, дистанция между участниками строго выдерживалась. Но никакие расстояния — а кон-

ференция шла одновременно в офлайн- и онлайнформатах — не помешали ее участникам получать новые знания, практические советы и экспертные оценки, завязывать полезные знакомства и закладывать фундамент для нового сотрудничества.

Элина Севернюк, редакция журнала «Проблемы анализа риска»