

# О проектах новых документов Российского научного общества анализа риска

ISSN 1812-5220  
© Проблемы анализа риска, 2016

**А. А. Быков,**  
Главный редактор

*Уважаемые коллеги!*

29 ноября 2016 г. состоялось расширенное заседание Президиума Российского научного общества анализа риска, на котором помимо рабочих вопросов об итогах деятельности Общества были рассмотрены проекты двух новых документов Общества — Декларации Российского научного общества анализа риска «О дальнейшем развитии в Российской Федерации теории и практики оценки и управления рисками в области природной и техногенной безопасности» и Концепции Российского научного общества анализа риска «О направлениях деятельности по совершенствованию и развитию государственно-общественной системы управления защитой населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Как указано в преамбуле к Декларации:

«Принимая во внимание, что:

- первая четверть XXI века характеризуется такими трендами, угрожающими безопасности населения, как:
  - повышение риска аварий и катастроф;
  - возрастание рисков трансграничных чрезвычайных ситуаций;
  - возрастание хаоса и сложности решения первоочередных задач защиты населения;
- Россия ежегодно сталкивается с угрозами природного и техногенного характера, представляющими угрозу национальной безопасности Российской Федерации;
- на современном этапе наиболее значимыми факторами, способствующими возрастанию риска

ЧС на территориях субъектов и муниципальных образований Российской Федерации, являются:

- повышение плотности населения, в результате чего происходит чрезмерная эксплуатация земель и коммуникаций, ведется застройка территорий, подверженных угрозам различного характера;
- концентрация на ограниченных площадях потенциально опасных производственных мощностей с большой стоимостью основных фондов;
- размещение потенциально опасных объектов в населенных пунктах с большой плотностью населения;
- старение основных производственных фондов промышленных предприятий, инфраструктуры и жилых зданий;
- недостаточная эффективность систем управления на местах, слабое участие заинтересованных сторон на местном уровне в процессах управления рисками ЧС;
- недостаточная координация между аварийно-спасательными службами, снижающая возможность быстрого реагирования и обеспечения готовности сил ликвидации ЧС;
- деградация экосистем в результате деятельности человека;
- неблагоприятные последствия изменения климата, влияющие на частоту возникновения стихийных бедствий;
- в зоне воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в России проживает более 100 миллионов человек;

- одним из главных приоритетов выживания и устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации является умение оценивать наиболее существенные риски и способность через управление рисками парировать связанные с ними угрозы и опасности;

- эффективное снижение рисков чрезвычайных ситуаций возможно только при создании межведомственной и междисциплинарной системы оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций;

- одной из основных задач деятельности Общероссийской общественной организации “Российское научное общество анализа риска” является выработка предложений по установлению, достижению и поддержанию допустимых уровней риска, характеризующих вероятность нанесения ущерба жизни и здоровью населения, при воздействии поражающих факторов — источников природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуаций.

Общероссийская общественная организация “Российское научное общество анализа риска” провозглашает настоящую Декларацию “О дальнейшем развитии в Российской Федерации теории и практики оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”, к выполнению которой предлагает присоединиться всем федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, организациям (учреждениям), а также специалистам, осуществляющим деятельность в области оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

По Декларации Общества Решением Президиума поручено Научно-техническому совету и Исполнительному комитету Общества:

- в период с января по апрель 2017 года организовать проведение рассмотрения Декларации с участием общественных организаций, работающих в области анализа риска, для возможного придания ему междисциплинарного статуса;

- подготовить программу реализации Декларации для рассмотрения и принятия на предстоящей в 2017 году отчетно-выборной конференции Российского научного общества анализа риска в рамках целевой программы Российского научного общества анализа риска от 24 марта 2016 года “Разви-

тие государственно-общественной системы оценки и анализа риска, совершенствование подготовки и обучения населения и специалистов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”.

Как указывается в Концепции: «Риски — неизбежное условие жизни, проблемы обществ и государств. Один из главных приоритетов выживания и успешного развития человечества — умение прогнозировать и оценивать наиболее существенные риски, в том числе риски чрезвычайных ситуаций, и способность парировать угрозы и опасности, связанные с этими рисками. Это важнейшая задача не только науки и техники, но и государства, и каждого человека, осуществляющего свою жизнедеятельность в условиях, подверженных рискам чрезвычайных ситуаций».

Концепция представляет собой систему взглядов Общества на становление и развитие государственно-общественной системы управления защитой населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Она призвана способствовать расширению общественного участия в защите населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, росту влияния общества на обеспечение безопасной среды жизнедеятельности для населения, открытости системы управления рисками чрезвычайных ситуаций.

По Концепции Общества Решением Президиума поручено Научно-техническому совету и Исполнительному комитету:

- в первом квартале 2016 г. подготовить Концепцию и пояснительную записку к ней для внесения в Федеральное Собрание, Государственную Думу Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, соответствующие федеральные органы исполнительной власти и общественные организации;

- подготовить план по дальнейшей реализации данного документа до 30 марта 2017 г. и вынести его на рассмотрение предстоящей в 2017 г. отчетно-выборной конференции Российского научного общества анализа риска.

Оба документа решено опубликовать на сайте Общества [sra-russia.ru](http://sra-russia.ru), и после доработки они будут опубликованы на страницах нашего журнала.