**Доклад на семинаре-совещании в Красноярске   
«Государственная экспертиза – предупреждение экологических рисков (проблемы и основные направления совершенствования)»   
20 апреля 2016 года**

Заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России»   
*Богомолова Наталья Викторовна*

Уважаемые участники!

Сегодняшняя встреча является закономерной и необходимой в контексте постоянного совершенствования работы ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее также – Учреждение) в вопросах сохранения и охраны окружающей среды, ее компонентов, обеспечения сбалансированного решения социальных и экономических задач. Не случайно институт государственной экспертизы в теме настоящего совещания-семинара обозначен как механизм предупреждения экологических рисков, присущих любому антропогенному воздействию человека на окружающую среду. Это институт, позволяющий на этапе проведения инженерных изысканий и проектирования строительства (реконструкции) объекта строительства комплексно и всесторонне оценить предполагаемое негативное воздействие и предотвратить причинение вреда окружающей среде.

В 40 субъектах Российской Федерации более 54 процентов городского населения находится под воздействием высокого и очень высокого загрязнения атмосферного воздуха. Практически во всех регионах сохраняется тенденция к ухудшению состояния почв и земель. Интенсивно развиваются процессы, ведущие к потере плодородия сельскохозяйственных угодий и к выводу их из хозяйственного оборота. Опустыниванием в той или иной мере охвачены 27 субъектов Российской Федерации на площади более 100 млн гектаров[[1]](#footnote-1). В 2015 году введено в эксплуатацию 2475 промышленных единиц строительства (зданий и сооружений), общий строительный объём которых составил более 41 млн кубических метров[[2]](#footnote-2).

Эти и многие другие факторы подлежат оценке в рамках государственной экспертизы, которая является своего рода превентивным инструментом по обеспечению соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды, природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

В отсутствие проводимой экспертизы результатов проектной документации и инженерных изысканий реализация огромного количества объектов явилась бы заведомо небезопасной и противоправной, а в некоторых случаях и вовсе невозможной (например, приостановленной на основании решений суда). В контексте этого государственная экспертиза позволяет исключить или свести к минимуму будущие проблемы и сложности в эксплуатации возводимых объектов и сооружений, выполняя роль контролера качества проектной документации, а также изученности природных условий территорий предстоящего строительства и реконструкции.

Особую актуальность работа Учреждения приобретает в условиях принципа презумпции экологической опасности планируемой деятельности[[3]](#footnote-3), декларируемого в федеральном законодательстве, особенно для тех огромных по значению и масштабных по воздействию на окружающую среду объектов капитального строительства и реконструкции, в отношении которых ФАУ «Главгосэкспертиза России» осуществляет свои полномочия.

Экологическая экспертиза является неотъемлемой составляющей государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и мы собрались здесь поговорить о необходимости решения вопросов и противоречий, возникающих в практической деятельности экспертов. Крайне важно обеспечить доведение до сведения застройщиков, заказчиков и проектировщиков информацию об основных допускаемых ошибках и наладить диалог по снятию их в будущем.

1. Пункт 3 Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом РФ 30.04.2012.) [↑](#footnote-ref-1)
2. Официальный портал Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru/free\_doc/new\_site/business/stroit/vv\_zd\_oper.xls [↑](#footnote-ref-2)
3. Абзац 9 статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». [↑](#footnote-ref-3)