

Отзыв на автореферат Н. П. Михеева

Управление климатическими рисками российских публичных компаний на основе системной классификации», представленной на соискание научной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

Диссертация актуальна и представляет научный интерес, особенно в связи с постоянно увеличивающимися климатическими рисками, принятием Национального плана адаптации и началом разработки региональных планов как по федеральным ведомствам, так и по субъектам РФ. Объектом исследования выбраны крупные публичные компании по различным отраслям экономики с наибольшим выбросом парниковых газов. Представляется, что более интересным был бы раздельных анализ отрасли экономики «нефтегазовые и угольные компании» под таким российским мегакомпаниям как Газпром, Роснефть, СУЭК и другим с различным типом менеджмента. Особый интерес представляет раздел об основных направлениях смягчения рисков и адаптации 20 российских компаний. Среди этих направлений «защитные мероприятия от экстремальных явлений» занимают всего 4 %, хотя и экономический, так и социальный ущерб от этих явлений огромен. Однако, весьма значительны риски не только от экстремальных ситуаций, но и от относительно медленных процессов влияния потепления климата, которые диссертант не рассматривает. Например, это последствия деградации многолетних мерзлых грунтов (ранее использовался термин вечная мерзлота), в результате чего происходят разрушения фундаментов зданий, в т. ч. жилых домов и объектов социальной сферы, основ магистральных трубопровод нефти и газа, инженерных коммуникаций, в дальнейшем возможно и разрушение.

Достаточно упомянуть аварию большой цистерны с топливом в Норильске на НорнНикеле, причиной которой стали происходящие процессы нарушения мерзлоты и эта катастрофа нанесла существенный ущерб экосистемам Арктики, а экономический ущерб составил десятки миллиардов рублей, а также и другие катастрофы. К сожалению, в автореферате не указано, что диссертант имел ввиду при анализе указанных отчетов по позиции «раскрытие информации о климате» - в структуре основных направлений смягчения рисков и адаптации российских компаний к изменениям климата

всего 1%, Вопрос к диссертанту – это *неточно сформулированный вопрос* привел к такому результату или это недостаточная информированность руководителей ПАО?

Поэтому так важна информация о доказанных рисках и экономических ущербах от климатических изменений. К сожалению, во многих дискуссиях по этой проблеме представители Газпрома, Роснефти и других ПАО не согласны с ведущей ролью антропогенных факторов. В разделе о ключевых элементах управления рисками Н.П. Михеев совершенно верно обозначает основные направления работ по оценке климатических рисков, но не рассматривает очень важный этап этой работы о восприятии климатических рисков лицами, принимающие решения. Поэтому существует значительно искаженное поле информации по этому вопросу, отсутствует четкая позиция руководства, СМИ, медийных персон, блогеров об опасностях изменений климата и роли антропогенных факторах, оценочных докладах Росгидромета и ИРСС.

Диссертант провел анализ огромной базы метеорологических данных с определением наиболее «опасных» территорий, но аналогичные исследования изучаются Институтом глобального климата и экологии, Главной геофизической обсерваторией. Поэтому полезно отметить в чем сходство и различие результатов этих работ, но возможно, что публикации из указанных институтов появились позже выполненной диссертантом работы. Это же пожелание относится и к разделу по разработке и построению карт пространственного распределения аномалий средней годовой температуры и осадков.

Разработанная Н.П. Михеевым система оценки экономической эффективности адаптации предприятий к изменениям климата абсолютно необходима при проведении экспертизы планов адаптаций на локальном (импактном) уровне, региональном и федеральном уровне. Несомненно, что разработанные диссертантом материалы следует направить в соответствующий Департамент Минэкономразвития и другие организации, занимающиеся вопросами адаптации к климатическим рискам.

Диссертация Михеева Петра Николаевича на тему «Управление климатическими рисками российских публичных компаний на основе системной классификации», представленной на соискание научной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент по актуальности, научной новизне и практической значимости результатов и объему проведенных исследований работа полностью соответствует критериям Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

экономических наук, а её автор Петр Николаевич Михеев заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономически медицинских наук по специальности 5.2.6. Менеджмент.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 1 июля 2015года), необходимых для работы диссертационного совета МГУ.052.7.

Главный научный сотрудник,
Руководитель лаборатории прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения Института народнохозяйственного прогнозирования РАН,
доктор медицинских наук, профессор, лауреат коллективной Нобелевской премии мира в составе ИРСС.

Ревич Борис Александрович

Подпись д.м.н., профессора Б. А. Ревич заверяю:

Ученый секретарь Института народнохозяйственного прогнозирования РАН
Терентьев Николай Евгеньевич
телефон: (499)129-34-44
адрес электронной почты: ternico@mail.ru

20 октября 2024 г.

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Россия, 117418,
г. Москва, Нахимовский пр-т, 47, Телефон: +7 (499) 129 36-33; +7 (495) 129 18 00,
E-mail: contact@ecfor.ru; revich@ecfor.ru Сайт: <http://www.ecfor.ru>