**Новый курс создания экологически направленной экономики России –главный ориентир новой индустриализации страны**

Основные вопросы, которые предполагается раскрыть в докладе на заседании социо-культурного семинара «Культура. Народ. Экосфера» имени В.В. Бугровского 25 января 2017 года.

Малкин И.Г.

Инженер, независимый системный аналитик

В XXI веке экологические проблемы приобретают особую остроту. Деградация окружающей среды, разрушение экосистем планеты в результате человеческой деятельности принимает всё более опасный характер.

5-й Доклад межправительственной группы экспертов об изменении климата ООН (МГЭИК) приводит убедительные факты и научно обоснованные доказательства пагубных последствий изменения климата в подтверждении и развитии выводов 4-х предыдущих докладов МГЭИК.

На протяжении всего периода деятельности Межправительственной группы экспертов по изменению климата ООН (МГЭИК) продолжается устойчивая тревожная тенденция неконтролируемого роста глобальной эмиссии парниковых газов (ПГ), повышения глобальной средней приземной температуры, изменения климата и деградации экосистем.

Однако принимаемых мер совместных международных усилий мировым сообществом недостаточно для противодействия изменению климата. Срок действия Киотского протокола, сыгравшего, несомненно, положительную роль в области защиты климата, по целому ряду причин не был продлён.

С 28 ноября по 11 декабря 2015 года в Париже состоялась масштабная международная конференция по климату (КС–21) [COP21]. Это 21-я по счёту конференция в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) и 11-я сессия Конференции Сторон, служащая проверкой соответствия Сторон Киотскому протоколу (CMP 11).

КС–21 стала одной из крупнейших дипломатических конференций из когда-либо организованных ООН помимо сессий Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Около 150 глав государств, 195 делегаций стран со всего мира приняли в ней участие, в том числе и президент РФ В.В.Путин.

Главной целью конференции было принятие нового международного многостороннего соглашения о противодействии изменению климата на период после 2020 года, которое придёт на смену Киотскому протоколу в рамках РКИК ООН. Принятое в Париже историческое соглашение по климату требует серьёзного и внимательного рассмотрения.

1. В данном докладе:

– Рассматриваются некоторые важные факты и события, предшествующие конференции;

– Приводится официальная позиция России на переговорах, представленная президентом РФ В.В. Путиным;

– Даётся разъяснение принципиального отличия Парижского соглашения от Киотского протокола;

– Раскрываются некоторые основные сложные проблемы по реализации намеченных конференцией целей;

– Приводится краткий обзор предварительных заявлений Всемирной метеорологической организации (ВМО) о состоянии климата за 2015 год и пятилетний период 2011– 2015 годов, приуроченных специально к началу конференции с соответствующими выводами автора доклада;

1. Особое внимание в докладе будет уделено важному событию в жизни страны –объявленному 2017 год – годом экологии в России и принятому на государственном уровне принципиально нового направления экологического развития экономики России в свете устойчивого развития и итогов Парижского соглашения по климату 2015.
2. В свете намеченной твёрдо заявленной цели президентом РФ Путиным 27 декабря 2016 года наЗаседании Государственного совета по вопросу об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений, поэтапного перехода к модели устойчивого развития с упором, как подчеркнул президент, «на решение экологических проблем», в докладе представлены:

– Предложение к широкой научной общественности и инженерному сообществу преступить к созданию на междисциплинарной основе мега– проекта будущего России;

– На обсуждение предлагаются некоторые актуальные вопросы и проблемы, стоящие перед страной по созданию новой прогрессивной зелёной экономики и осуществлению Новой ноосферной индустриализации России– главной задачи страны в XXI веке.

Список некоторых публикаций автора по теме доклада:

1. Малкин И. Г. Экологический кризис и пути его разрешения // Материалы Международной конференции «В. И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке, Том III, Часть XI. Вернадский и XXI век: прогнозы. – СПб. – 2013. – С. 473 – 486.
2. Малкин И. Г. Изменение климата – великий вызов нашего времени // Электронный журнал | Философия и гуманитарные науки в информационном обществе (апрель – июнь 2014г.) http://fikio.ru/?p=1096;
3. Малкин И. Г. Парижская конференция по климату 2015: надежда на действия // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве» – 2016. - № 2 (32). – С. 6 – 14;
4. Малкин И.Г. Изменение климата – важнейший вопрос времени // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2013. – № 3 (32). – С. 3 – 10;
5. Малкин И. Г. Надежда на разум человечества // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2013. – № 5 (32). – С. 15 – 21;.
6. Малкин И.Г. Новый коэволюционный вектор технического прогресса // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2013. - № 10 (32). – С. 2 – 14;
7. Малкин И.Г., Луговской В.П. Владимир Иванович Вернадский // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2013. - № 12 (32). – С. 2 – 4;
8. Малкин И.Г. Новая индустриализация России – главная задача страны в XXI веке // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2014. - № 1 (32). – С. 2 – 11;
9. Малкин И.Г. Пятый доклад Комиссии ООН ( IPCC) – сигнал к действию // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2014. - № 5 (32). – С. 2 – 12;
10. Малкин И.Г.Преодолеть экологический кризис возможно только силой разума // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2014. - № 6 (32). – С. 3 – 10;
11. Малкин И.Г. Изменение климата. Подтверждение новыми научными фактами 5-го Доклада МГЭИК // Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2015. - № 4 (32). – С. 6 – 11;
12. Малкин И.Г. 2014 год: Глобальное потепление продолжается// Журнал «Монтажные и специальные работы в строительстве – 2015. - № 5 (32). – С. 2 – 7;
13. Малкин И.Г., Ноосферная модель коэволюции техносферы России// Материалы международной конференции — ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ГОРОД В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНУЮ ЭПОХУ, Сборник научных трудов Международной научно- практической конференции (Новокузнецк, 4 -5 апреля 2013г.) – С. 69 – 78;
14. Малкин И.Г. Осуществление Новой Ноосферной Индустриализации России –гарантия суверенитета страны //Центр научной политической жизни и идеологии // Материалы Всеросийской научно – общественной конференции (Москва, 6 июня 2014г.) — Проблемы суверенности современной России – С.554 – 562;
15. Малкин И.Г. Основные положения Новой Ноосферной Индустриализации России"// ВТО – ИНФОРМ, Аналитический центр, Московский Экономический Форум (МЭФ), 19 Июня 2013 – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа:http://wto-inform.ru/experts/malkin\_i\_g\_osnovnye\_polozheniya\_novoy\_noosfernoy\_industrialtzatsii\_rossii./.
16. Малкин И.Г. Новая Ноосферная Индустриализация России — прорыв в будущее //НИЖЕГОРОДСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, РУССКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ ЦЕРКОВЬ // Материалы XII Международного симпозиума (Нижний Новгород, 28 – 30 мая 2013г.) — ДИАЛОГ МИРОВОЗРЕНИЙ:ЧЕЛОВЕК В МИРЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ – С.311 – 318.