

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
Управление мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных
и морских работ

В.В.Челюканов

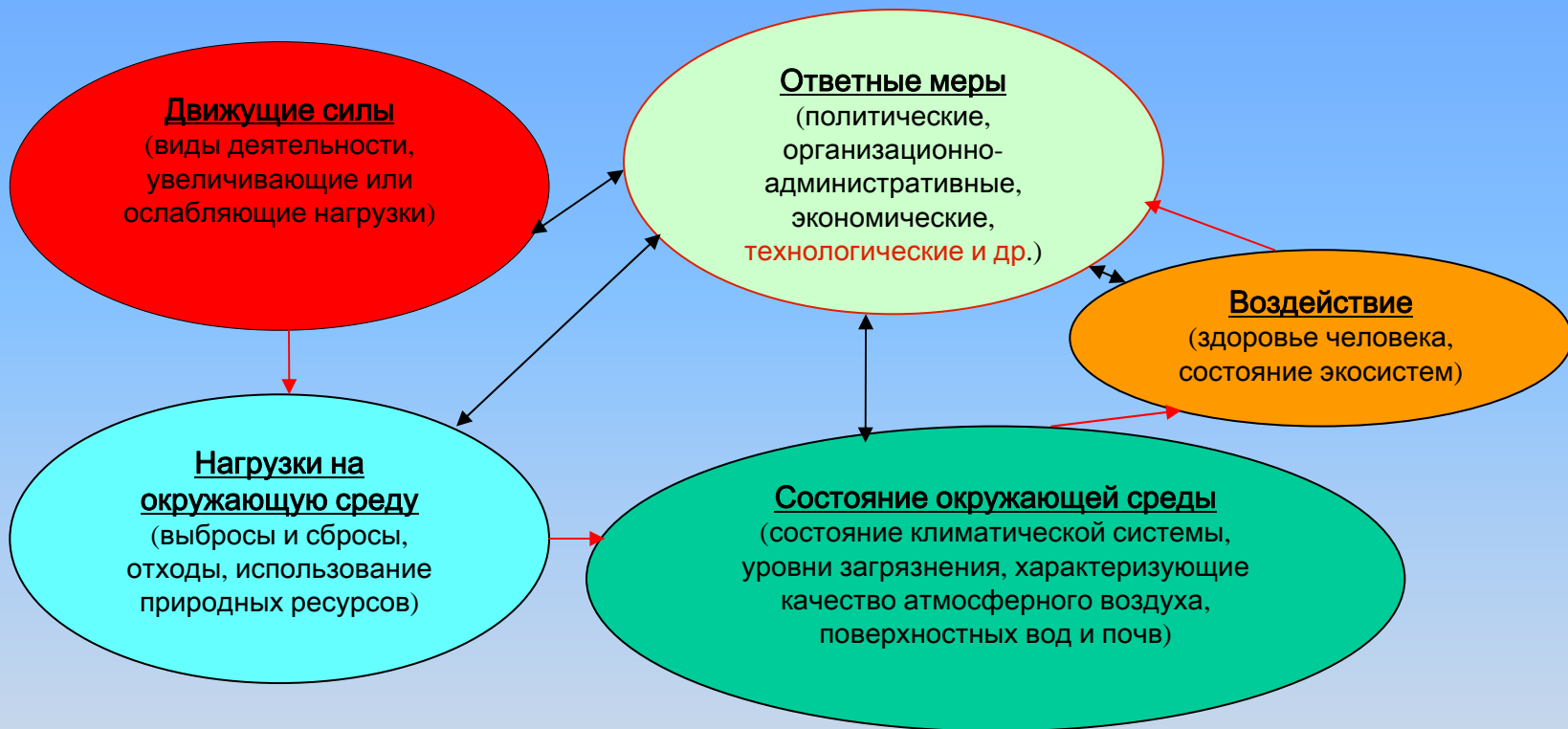
**Роль мониторинга загрязнения окружающей
среды при обосновании приоритетов в решении
экологических проблем промышленных
предприятий**

27 - 28 мая 2009 г.
г. Мончегорск

Научно-практическая конференция «Новые подходы к решению
экологических проблем промышленных предприятий»



Модель информационного обеспечения реагирования на неблагоприятные изменения в состоянии окружающей среды (движущие силы – нагрузки - состояние окружающей среды – воздействие - ответные меры)



Основное назначение мониторинга состояния окружающей среды – своевременное выявление негативных изменений в состоянии окружающей среды и информационное обеспечение принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды.

Представленная модель применима для решения проблем окружающей среды на глобальном (Конвенции, Соглашения и т.д.), региональном (Директивы ЕС и др.), национальном (Программы действий в сфере окружающей среды и т.д.), на уровне отраслей и предприятий (планы природоохранных мероприятий и т.д.).

Единая идеология на всех уровнях – определение и конкретизация целей и показателей их достижения. На их основе – разработка и осуществление мероприятий по снижению выбросов и сбросов.

Принципиально важное значение в этом процессе имеют результаты мониторинга загрязнения окружающей среды.

В итоговых документах Киевской конференции Министров окружающей среды региона ЕЭК ООН, мониторинг определен, как *«практический инструмент для разработки экологической политики, установления целей, подготовки стратегий и мероприятий, направленных на снижение загрязнения, а также для оценки прогресса в достижении поставленных целей и эффективности природоохранных мероприятий»*.



Так, основываясь на фактических данных принятая летом 2008г. директива Европейского Союза (Директива 2008/50/ЕС от 21.05.2008г. о качестве атмосферного воздуха и его улучшении в Европе) устанавливает целевые показатели загрязнения воздуха и предельные уровни (аналог российский ПДК) с указанием срока их обязательного поэтапного достижения.

В 2008 г. Правительство Российской Федерации приступило к реализации аналогичного подхода управления качеством атмосферного воздуха.

Так, распоряжением от 17.11.2008 г. № 1662-р одним из целевых показателей Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года принято «сокращение числа городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения не менее чем в 5 раз».

В состав показателей и целевых индикаторов проектов по реализации Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года (распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1663-р) включены:

- снижение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения со 170 в 2008 г. до 160 – в 2010 и 135 – в 2012 г.;
- снижение доли городов, где среднегодовые концентрации одного или нескольких загрязняющих веществ в атмосферном воздухе превышают ПДК, в общем числе городов, где проводятся регулярные наблюдения с 85% в 2008 г., до 82% – в 2010 и 80% - 2012 г.



Таким образом, вышеуказанными распоряжениями Правительства РФ сделан принципиально важный шаг в направлении создания эффективного инструмента управления качеством атмосферного воздуха, опирающегося на использование в этих целях фактических данных об уровнях загрязнения атмосферы.

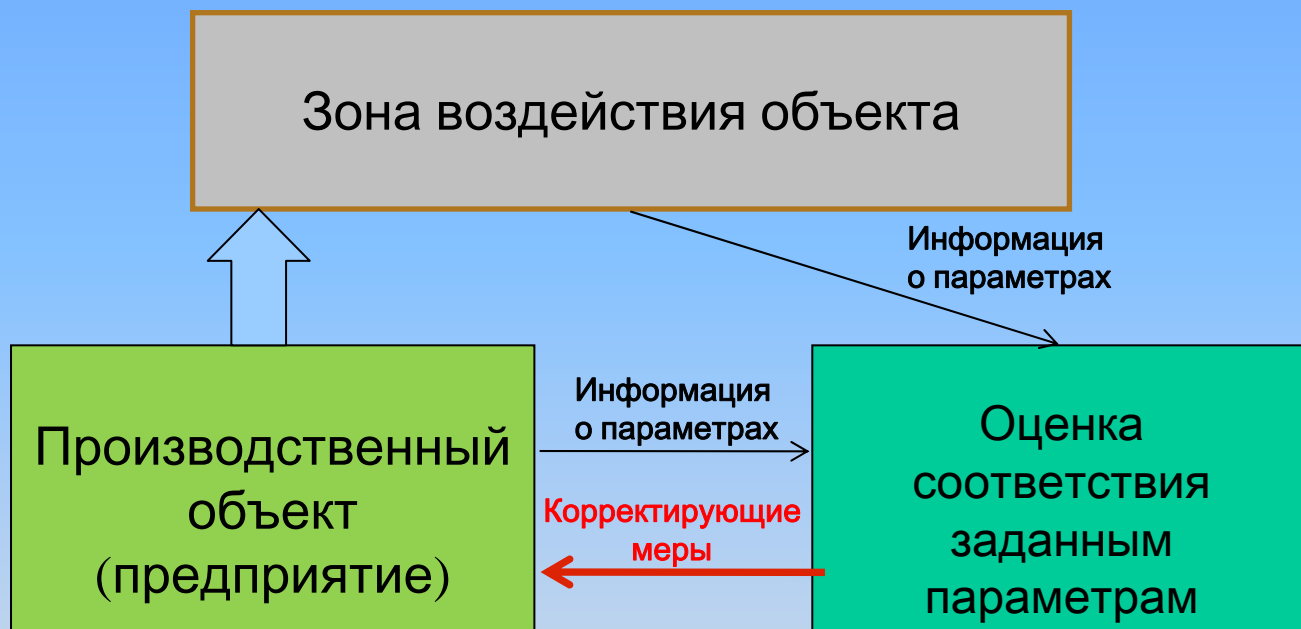
На состоявшемся 22.05.2009 г. заседании Консультативного совета при Министре природных ресурсов и экологии РФ по вопросу «Об эффективности контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора» отмечалась важность концентрации усилий его подведомственных органов на обеспечение установленных Правительством РФ показателей снижения уровней загрязнения в 2010-2012 гг. на наиболее загрязненных территориях, соблюдения природоохранных требований объектами хозяйственной деятельности, определяющими вклад в это загрязнение.

Такой подход следует учитывать отраслевым органам управления и предприятиям при планировании своей природоохранной деятельности.

Наиболее обоснованно приоритеты в реализации природоохранных мероприятий на предприятиях могут быть определены на основе результатов непосредственных (либо расчетных) наблюдений за загрязнением окружающей среды в зонах своего воздействия (данные о выбросах (сбросах) из-за разных условий рассеивания (разбавления) могут носить вспомогательный характер).



Обязанности по проведению этих наблюдений закреплены за владельцами соответствующих объектов Водным кодексом РФ, ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и «Об отходах производства и потребления» и позволяют полноценно реализовывать функции производственного экологического контроля.



Особенно актуальна задача осуществления эффективного производственного экологического контроля для предприятий ОАО «Кольская ГМК» в п.Никель и г.Заполярный, где максимальные разовые концентрации диоксида серы в атмосферном воздухе достигают 5-7 ПДК в период НМУ.



Накануне конференции Мурманским территориальным управлением Росгидромета в заинтересованные организации было передано предупреждение о возникновении в период 21-25 мая НМУ в п. Никель.

Максимальные концентрации диоксида серы в Никеле (ул. Бабикова, 2) 23-24 мая достигали 7-11 ПДК. 25 мая концентрации снизились и не превышали установленные нормативы.

Таким образом, имеющиеся данные наблюдений о загрязнении атмосферного воздуха в п. Никель и г. Заполярный по мнению Росгидромета подтверждают приоритетный характер осуществления атмосфероохранных мероприятий на предприятиях ОАО «Кольская ГМК».

Спасибо за внимание!

