|  |  |
| --- | --- |
| **Клевакина Марина Петровна** – | заместитель начальника Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Федеральной службы государственной статистики |

**Тезисы**

**доклада на заседании секции статистики ЦДУ РАН 22 марта 2018 г.**

**по теме: «Комплексная система статистических показателей
охраны окружающей среды в Российской Федерации»**

В последние годы в России повышается внимание к решению накопившихся экологических проблем. Для принятия грамотных управленческих решений и разработки соответствующих планов мероприятий возрастает роль адекватной статистической оценки окружающей природной среды. Выбранные надлежащим образом показатели, основывающиеся на достаточных рядах данных, отражают основные тенденции состояния окружающей среды, способствуют выявлению причин и последствий сложившейся экологической обстановки, позволяют наблюдать и оценивать ход осуществления экологической политики, способствуют установлению приоритетов и целевых количественных показателей социально-экономического развития, помогают отслеживать выполнение принятых международных обязательств.

Росстатом совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в 2017 году проведена работа по актуализации Комплексной системы статистических показателей охраны окружающей среды в Российской Федерации. Основой послужила утвержденная в 2008 году «Комплексная система статистических показателей охраны окружающей среды в Российской Федерации, разработанная в соответствии с Руководящими принципами применения экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)».

В обновленной Комплексной системе представлен набор ключевых статистических показателей и источников информации в области окружающей среды, сформированный с учетом национальных требований, а также в соответствии с международными методологическими рекомендациями. Важным критерием отбора служило наличие этих показателей в международных перечнях показателей, в число которых входят:

- Базовые принципы развития статистики окружающей среды ООН,

- Цели устойчивого развития,

- показатели «зеленого» роста ОЭСР,

- Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы ЕЭК ООН,

- набор ключевых статистических показателей, связанных с изменением климата, СО ООН,

- Вопросник по статистике окружающей среды СО ООН/ЮНЕП.

Источником данных служит официальная статистическая информация Росстата и других федеральных органов исполнительной власти, деятельность которых связана с природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды (Минприроды России, Росгидромет, Росводресурсы, Росприроднадзор, Рослесхоз, Роспотребнадзор, Минсельхоз России, Росреестр, Росрыболовство и др.).

Показатели сгруппированы по следующим разделам: загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя, изменение климата, водные ресурсы, биоразнообразие, земельные ресурсы, сельское хозяйство, энергетика, транспорт, отходы, стихийные бедствия и катастрофы, экологические правонарушения, финансирование в области окружающей среды.

В описании каждого показателя приводится его определение, единица измерения, периодичность формирования, уровень агрегирования, субъект официального статистического учета, формирующий показатель. Важным элементом в описании метаданных является включение гиперссылок на фактические значения соответствующего показателя, размещенные в открытых источниках. Таким образом, заинтересованным пользователям Комплексной системы предоставлен быстрый доступ к размещаемой сводной статистической информации в сети «Интернет». Электронная версия Комплексной системы размещена в открытом доступе на Интернет-портале Росстата.

Одним из показателей, вошедших в Комплексную систему, является «Индекс физического объема природоохранных расходов». Росстатом разработана оригинальная методология расчета индекса физического объема природоохранных расходов, практически не раскрытая в имеющихся международных рекомендациях, то есть выработаны теоретически обоснованные и реализуемые на практике конкретные приемы оценки указанных затрат в сопоставимых ценах. Данная методология позволяет получать ряды сопоставимых стоимостных показателей и оценивать реальный размер расходов на охрану окружающей среды с устранением инфляционного фактора. При этом предусматривается получение информации по видам затрат на охрану окружающей среды, а также в разрезе направлений природоохранной деятельности и секторам. Применение индекса физического объема дает возможность осуществлять корректные сопоставления природоохранных расходов с другими российскими и зарубежными макроэкономическими показателями.

Комплексная система предназначена для широкого круга пользователей - органов исполнительной власти, высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов вузов, других заинтересованных пользователей. Кроме того, она может быть привязана к политическим целям, и, таким образом, обеспечивать механизм для отслеживания и оценки выполнения политических решений, а также может использоваться при отборе показателей по статистике окружающей среды для проведения международных сопоставлений.