

Пей-Инг Ву, Шу-Хао Чен, Дже-Лианг Лиу

### **Узагальнена модель аналізу протестної реакції та відсутності реакції стосовно бажання платити з допомогою методу умовної оцінки**

Автори цього дослідження формують узагальнену модель запобігання протестній реакції та відповідям типу «важко відповісти» у методі умовної оцінки. Дослідження має бути цікавим для аудиторії журналу «Економіка природокористування» з точки зору методу умовної оцінки та з точки зору застосування у оцінці переваг усіх типів екологічних проблем та збереження природних ресурсів. Ця узагальнена модель є прийнятною для усіх типів відповідей у процесі умовної оцінки. Перевагами цієї моделі є простота оцінки та одночасне запобігання протестній реакції та відповідям типу «важко відповісти». Безсумнівно, ця узагальнена модель може вказати правильний напрямок та дати рекомендації у застосуванні методу умовної оцінки в майбутньому для вирішення складних проблем завдяки широкому використанню цього методу. Значним кроком у цій узагальненій моделі є створення формули Міллса. В цілому, результати дослідження показують, що показники в цій формулі значно відрізняються від нульового показника. Це означає, що використання формули Міллса грає важливу роль у оцінці різних типів відповідей з урахуванням протестної реакції та/або відповідей типу «важко відповісти». Результати дослідження показують, що загальна кількість випадків відповідей типу «так», згідно з узагальненою моделлю з урахуванням протестної реакції та відповідей типу «важко відповісти», є більшою за ту, що була оцінена з допомогою традиційних методів запобігання. Ступінь недооцінки традиційного методу запобігання становить 26%–67%. Таким чином, запропонована узагальнена модель аналізу протестної реакції та відповідей типу «важко відповісти» з допомогою методу умовної оцінки може враховувати повну інформацію, яка потенційно може бути виключена або невірно використана в процесі оцінки.

**Ключові слова:** метод умовної оцінки, пряме вираження бажання платити, гібридний тип, співвідношення Міллса, правильний дискретний вибір.

**Класифікація JEL:** C51, C80, Q51.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

---

Пей-Инг Ву, Шу-Хао Чен, Дже-Лианг Лиу

### **Обобщённая модель анализа протестной реакции и отсутствия реакции касательно желания платить с помощью метода условной оценки**

Авторы данного исследования формулируют обобщённую модель предотвращения протестной реакции и ответов типа «затрудняюсь ответить». Исследование должно быть интересным для аудитории журнала «Экономика природопользования» с точки зрения метода условной оценки и с точки зрения применения в оценке преимуществ всех типов экологических проблем и сохранения природных ресурсов. Данная обобщённая модель является приемлемой для всех типов ответов в процессе условной оценки. Преимуществами данной модели являются простота оценки и одновременное предотвращение протестной реакции и ответам типа «затрудняюсь ответить». Несомненно, данная обобщённая модель может указать правильное направление и дать рекомендации в применении метода условной оценки в будущем для решения сложных проблем благодаря широкому использованию данного метода. Значительным шагом в данной обобщённой модели является создание формулы Миллса. Формула Миллса постоянно используется в оценке разных типов ответов в данной обобщённой модели. В целом, результаты исследования показывают, что показатели в этой формуле значительно отличаются от нулевого показателя. Это значит, что использование формулы Миллса играет важную роль в оценке разных типов ответов с учетом протестной реакции и/или ответов типа «затрудняюсь ответить». Результаты исследования показывают, что общее количество случаев ответов типа «да», в соответствии с обобщённой моделью с учетом протестной реакции и ответов типа «затрудняюсь ответить», больше той, которая была оценена с помощью традиционного метода предотвращения. Степень недооценки традиционного метода предотвращения составляет 26%–67%. Таким образом, предложенная обобщённая модель анализа протестной реакции и ответов типа «затрудняюсь ответить» с помощью метода условной оценки может учитывать полную информацию, которая потенциально может быть исключена или неправильно использована в процессе оценки.

**Ключевые слова:** метод условной оценки, прямое выражение желания платить, гибридный тип, отношение Миллса, правильный дискретный выбор.

**Классификация JEL:** C51, C80, Q51.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.