



Kontakt z jednostką weryfikującą

Wymiana informacji,
sprawdzenie kwalifikowalności



Etap wniosku

Wstępna deklaracja parametrów
działania, dostępne wyniki badań



Etap protokołu szczegółowego

Jednostka weryfikująca ustala
parametry działania do weryfikacji, ocenia
dostępne dane i decyduje o konieczności
przeprowadzenia dalszych badań



Etap oceny i weryfikacji

Końcowa ocena danych,
opracowanie i sprawdzenie raportu
z weryfikacji



Etap publikacji

Zarejestrowanie świadectwa weryfikacji
opublikowanie na stronie internetowej ETV

*Gdy konieczne są
dalsze badania*

Etap badań

Przeprowadzenie
badań przez jednostki
badawcze i laboratoria
analityczne, raport
z badań



© Henera

Więcej informacji na temat programu pilotażowego
ETV można uzyskać na stronie:
<http://iet.jrc.ec.europa.eu/etv/>

lub pod adresem e-mail:
ENV-ETV@ec.europa.eu



© Unia Europejska, 2014

Styczeń 2014



Komisja
Europejska



© iStockphoto

ETV

Wielki krok naprzód: program pilotażowy weryfikacji technologii środowiskowych Unii Europejskiej

Lansuj swoją ekologiczną innowację

- Działasz w obszarze technologii środowiskowych i chcesz zdystansować konkurencję? Chcesz wykazać faktyczne korzyści jakie daje zastosowanie technologii środowiskowej? Jeśli tak, program pilotażowy ETV ułatwi ci wprowadzenie na rynek i wypromowanie twoich ekoinnowacyjnych rozwiązań.
- W programie ETV akredytowane jednostki weryfikujące dokonują w sposób bezstronny i niezależny weryfikacji zadeklarowanych parametrów działania technologii środowiskowej. Uzyskiwane w rezultacie procedury ETV świadectwo weryfikacji służy jako potwierdzenie jej sprawności oraz uzyskiwanych korzyści dla środowiska.
- Wiarygodne potwierdzenie działania ekoinnowacyjnej technologii ma ułatwić jej wdrożenie do praktyki rynkowej, jak również korzystnie wpłynąć na budowanie jej pozycji marketingowej w Unii Europejskiej i na świecie. Nabywcom natomiast pozwoli ograniczyć ryzyko technologiczne związane z jej zastosowaniem.

Skorzystaj z prostej i uniwersalnej procedury

- Wnioski o weryfikację technologii kieruje się do jednostki weryfikującej, która ustala parametry działania podlegające weryfikacji oraz ocenia czy dane z badań potwierdzają te parametry. Następnie wydaje raport z weryfikacji oraz świadectwo weryfikacji prezentujące faktyczne parametry działania danej technologii.
- Jeśli dla potwierdzenia parametrów działania konieczne są dodatkowe badania, wytwórca technologii wybiera dodatkową badawczą (i/lub laboratorium analityczne) do przeprowadzenia odpowiednich testów.
- Ogólny protokół weryfikacji i wytyczne grup technicznych programu ETV zapewniają stosowanie takich samych procedur przez wszystkie jednostki weryfikujące. Świadectwa weryfikacji ETV są powszechnie uznawane w całej Europie.
- Koszt procedury weryfikacyjnej zależy od złożoności technologii – w większości przypadków należy liczyć się z wydatkami rzędu 10-40 tys. euro (nie wliczając kosztów badań).



Czym wyróżnia się ETV?

- Punktem wyjścia do weryfikacji w programie ETV jest deklaracja wytwórcy technologii odnośnie do jej parametrów działania i cech innowacyjnych, a nie zestaw ustalonych ogólnie kryteriów lub norm jak w przypadku certyfikacji.
- Wynikiem końcowym procedury weryfikacji nie jest etykieta na wyrobie, lecz dokument szczegółowo opisujący działanie technologii i uzyskiwany efekt ekologiczny w formie świadectwa weryfikacji do wykorzystania w relacjach biznesowych.
- Wyniki ETV mogą służyć do przekonania inwestorów lub nabywców o rzetelności zadeklarowanych parametrów działania technologii. Pozwalają także uniknąć konieczności każdorazowego badania i demonstrowania technologii w celu wykazania jej sprawności różnym użytkownikom oraz mogą posłużyć jako potwierdzenie informacji o parametrach działania technologii zawartych w ofercie przetargowej w zamówieniach publicznych i w ramach procedur zatwierdzania przez organy regulacyjne.

Gdzie znaleźć pomoc w sieci

Na stronie programu ETV: <http://iet.jrc.ec.europa.eu/etv/> znaleźć można szczegółowe dane kontaktowe oraz inne przydatne informacje.

- Ponadto informacje można uzyskać w trzynastu jednostkach weryfikujących działających w zakresie trzech obszarów technologicznych ETV: oczyszczania wód i monitorowania ich jakości, energii, materiałów oraz odpadów i zasobów.
- Dostępne są również punkty kontaktowe działające w siedmiu państwach członkowskich UE, które aktywnie uczestniczą w projektowaniu i wdrażaniu programu ETV.
- Forum interesariuszy skupia organizacje zainteresowane programem ETV. Informacje na temat terminu następnego forum można uzyskać w zakładce Wydarzenia na stronie internetowej programu ETV lub pod adresem e-mail: ENV-ETV@ec.europa.eu
- Programy ETV wdrażane są również w takich krajach, jak Stany Zjednoczone, Japonia, Korea Południowa, Kanada i Filipiny. Odnośniki do odpowiednich witryn można znaleźć na stronie internetowej programu ETV Unii Europejskiej.