

Vechedel-Wierthe, Germany 04.04.2013 22:30 Uhr

Wierthe: Filmdreh im Auftrag von Kasachstans Präsident

Vechedler Professor Nasir El Bassam gab Interview über erneuerbare Energien für russisches TV-Team

Wierthe. Ein Interview für einen Film im Auftrag von Kasachstans Präsidenten Nursultan Nasarbajev hat der Vechedler Pro-

fessor Nasir El Bassam vom Internationalen Forschungszentrum für erneuerbare Energien, kurz IFEED, in der alten Zucker-

fabrik Wierthe gegeben. Anlass dafür war eine Anfrage der russischen Fernsehfirma Format-TV, die den Doku-Film

mit dem Arbeitstitel „Die Welt und Energiesicherheit“ produziert. „Ich erhalte öfter Interview-Anfragen, auch im Ausland“, so El Bassam im PAZ-Gespräch. Mit der Situation in Kasachstan kennt er sich aus: „Ich war bereits zwei Mal dort.“ Eine Premiere sei allerdings ein Interview für ein russisches TV-Team gewesen.

Im Interview wollte Olga Oginski von Format-TV etwa wissen, wie groß nach El Bassams Erkenntnissen Kasachstans Potential im Bereich der Sonnenenergie sei. „Das Potential an Solar- und Windenergie ist enorm, man könnte damit die gesamte Energieversorgung dezentral ohne lange Pipelines sicherstellen“, ist der Vechedler Experte überzeugt. Denn Kasachstan sei ein großes Land mit gerade einmal 17 Millionen Einwohnern. Bislang werde dieses Potential aber kaum genutzt. El

Bassam: „Der Beitrag erneuerbarer Energien liegt in Kasachstan bei 0,4 Prozent, in Deutschland sind es etwa 12 Prozent.“ Stattdessen würde die Energie in Kasachstan überwiegend aus Kohle, aber auch aus Gas und Öl gewonnen.

Ob das Land dieses Potential ausschöpfen könne, hänge von den Anstrengungen ab, so der Professor: „Wenn sie daran glauben, kann es schnell gehen, halbherzig kann es ewig dauern.“ Keine Zukunft sieht er dagegen für Techniken wie das umstrittene Fracking und Atomenergie. „So lange man diese Techniken nicht beherrscht und es keine Endlager für die atomaren Abfälle gibt, sollte man die Finger davon lassen“, so El Bassam. Stattdessen sollte Kasachstan seine Anstrengungen in die erneuerbaren Energien stecken. Gesendet wird der Beitrag voraussichtlich im Mai. web



Der Vechedler Professor Nasir El Bassam im Interview mit Olga Oginski von der russischen Fernsehfirma Format-TV, die einen Film im Auftrag von Kasachstans Präsidenten Nursultan Nasarbajev dreht. im

Rough translation

Vechedel-Wierthe, Germany 04.04.2013 22:30 Uhr

Film shooting on behalf of President of Kazakhstan

Wierthe. An interview for a film on behalf of the President of Kazakhstan Nursultan Nazarbayev has the Vechedler Professor Nasir El Bassam from the International Research Centre for Renewable Energy, short IFEED, given in the solar park Wierthe.

The occasion was a request for the Russian TV company TV format, which produced the documentary film with the working title "The world and energy security." "I get more interview requests, even abroad," said Bassam El PAZ in conversation. With the situation in Kazakhstan, he knows his stuff: "I've been there twice." A premiere was however an interview for a Russian TV crew was. In the interview, wanted to know from Olga Oginski format TV about how large to El Bassam findings Kazakhstan potential in the field of solar energy. "The potential for solar and wind energy is enormous, so you could make the entire power supply distributed without long pipelines," the Vechedler expert is convinced. Because Kazakhstan is a large country with only 17 million inhabitants. So far, this potential will but hardly used. El Bassam: "The contribution of renewable energy sources in Kazakhstan is at 0.4 percent, in Germany there are about 12 percent." Instead, the energy would be gained in Kazakhstan mainly from coal but also from natural gas and oil.

Whether the country can exploit this potential, depends on the efforts, said the professor, "If they believe in it, it can go fast, half-heartedly, it can last forever." No future he sees, however for techniques such as the controversial fracking and nuclear power. "As long as these techniques are not controlled and there is no repository for nuclear waste, should your fingers on it," said El Bassam. Instead, Kazakhstan should put its efforts in renewable energy. The contribution is expected to be podcasted in May.