

BILAT-RUS Advanced

05.12.2012

Laufzeit: 01.11.12 - 31.10.15

"Advancement of the bilateral Partnership in scientific Research and Innovation with the Russian Federation"

BILAT-RUS Advanced setzt die wichtigsten Fragestellungen im EU-Arbeitsprogramm "Kapazitäten" in die Praxis um:

Das Projekt liefert der EU-Kommission Informationen über den Stand der Zusammenarbeit im Bereich von Wissenschaft, Technologie und Innovation; trägt dazu bei, Forschungspolitische Instrumente und Programme der EU-Mitgliedländer, assoziierter Staaten und der EU-Kommission zu koordinieren; schafft bei Forschern in Russland und in der EU ein Bewusstsein für gemeinsame Kooperationspotentiale; evaluiert die bestehende Zusammenarbeit im Bereich Forschung und Innovation und erleichtert die Umsetzung einer nachhaltigen Zusammenarbeit bei Unterstützungssystemen, analysiert das russische Innovationssystem und bietet Unterstützung für eine verstärkte Umsetzung der FuE-Ergebnisse; und führt eine Machbarkeitsstudie zu einer gemeinsamen Vertretung der europäischen Wissenschaftsorganisationen in Russland durch.

Einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren ist dabei der enge und kontinuierliche Dialog sowie die Koordination der Aktivitäten mit russischen und europäischen Behörden, insbesondere dem Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation (MON), den zuständigen Ministerien / Agenturen in den EU-Mitgliedstaaten und der EU Kommission.

Projektwebseite: <http://www.bilat-rus.eu/>

EU-Projektreferenz: 311836

Projektkoordinator:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

weitere Partner:

- Institution of the Russian Academy of Sciences, A.N. Bach Institute of Biochemistry of RAS (INBI RAS), Russland
- European Science Foundation (ESF), Frankreich
- Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE), Russland
- Austrian Research Promotion Agency (FFG) / Division of European & International Programmes, Österreich
- Help-Forward (FORTH), Griechenland
- State University – Higher School of Economics (HSE), Russland
- International Centre for innovation in Science, Technology and Education (ICISTE), Russland
- inno TSD, Frankreich
- National Nuclear Research University (MEPhI), Russland
- National University of Science and Technology (MISIS), Russland
- Russian Technology Transfer Network (RTTN), Russland
- Tomsk Polytechnic University (TPU), Russland
- Voronezh State University (VSU), Russland
- Centre for Innovation and Technology in NRW (ZENIT), Deutschland
- Centre for Social Innovation (ZSI), Österreich

Redaktion: 05.12.2012 von Stephanie Franke

Länder / Organisationen: EU, Russland

Themen: Strategie und Rahmenbedingungen

[Zurück](#)

Weitere Informationen