

1. Förderung im Überblick

Interne Daten	Datum der Erstellung: Update vom:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wie weit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	--------------------------------------	--------------	--

Förderung im Überblick (Teaser)	Die Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien erfolgt in der Slowakischen Republik durch eine Einspeisevergütung in Form einer Verpflichtung der Abnahme und Vergütung des Stroms. Daneben existieren auch eine Verbrauchsteuerbefreiung und diverse Subventionen.
Förderinstrumente	<ul style="list-style-type: none"> • Einspeisevergütung. Es besteht eine gesetzliche Verpflichtung zur Abnahme und Vergütung von Strom aus Erneuerbaren Energien. • Subventionen. Anlagenbetreiber können zur Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien Subventionen im Rahmen der Europäischen Strukturfonds erhalten. • Steuerliche Regulierungsmechanismen. Strom aus Erneuerbaren Energien ist von der Verbrauchsteuer befreit.
Geförderte Technologien	Grundsätzlich werden alle Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien gefördert.
Rechtsvorschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Gesetz Nr. 309/2009 Z.z. (Zákon 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie - Gesetz zur Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien) • Gesetz Nr. 609/2007 Z.z. (Zákon 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu - Verbrauchsteuergesetz) • Implementierungsdokument für das OPBK (Programový manuál pre Operacný program Bratislavský kraj – Implementierungsdokument für das Operationelle Programm Region Bratislava) • Implementierungsdokument für das OP KaHR (Programový manuál k Operacnému programu Konkurencieschopnost a hospodársky rast – Implementierungsdokument für das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit) • Schema DM – 7/2008 (Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis) - Schema zur Förderung des dauerhaft zu erhaltenden Wachstums) • Schema DM – 13/2008 (Schéma podpory mikro, malých a stredných podnikateľov Operacného programu Bratislavský kraj (schéma pomoci de minimis) - Förderschema des Operationellen Programms Region Bratislava) • Schema Nr. XR 63/2008 (Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzaní progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci - Schema der staatlichen Beihilfe) • Schema SP – 01/2009 (Schéma podpory inovácií prostredníctvom priemyselného výskumu, experimentálneho vývoja)

	<p>a transferu technológií pre mikro, malé a stredné podniky (schéma štátnej pomoci) – Schema zur Innovationsförderung)</p> <ul style="list-style-type: none">• Dekret Nr. 2/2010 (Výnos Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 23. júna 2010 c. 2/2010, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike – Dekret der Regulierungsbehörde über die Strompreise)
--	--

2. Rechtsquellen Basisinformationen

Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)	Zákon 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie	Zákon 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu	
Titel der Rechtsquelle (lang)	Zákon 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Zákon 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a doplnení zákona č. 98/2004 Z.z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov	
Titel der Rechtsquelle (Deutsch)	Gesetz Nr. 309/2009 Z.z. über die Förderung von Erneuerbaren Energien und der hochwirksamen Kraft-Wärme-Kopplung sowie über die Änderung und Ergänzung einiger Gesetze	Gesetz Nr. 609/2007 Z.z. über die Verbrauchsteuer aus Strom, Kohle und Erdgas und Ergänzung des Gesetzes Nr. 98/2004 Z.z. über die Verbrauchsteuer aus Mineralöl in der Fassung von älteren Normen	
Kurzbezeichnung	Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.	Gesetz Nr. 609/2007 Z.z.	
Inkrafttreten	19.09.2009	01.01.2008	
Letzte Änderung	15.12.2010	01.01.2011	
Künftige Änderungen			
Zweck	Das Gesetz Nr. 309/2009 Z.z. regelt die Förderung von Erneuerbaren Energien und der hochwirksamen Kraft-Wärme-Kopplung und legt die Rechte und Pflichten der Erzeuger von Strom aus Erneuerbaren Energien fest.	Steuergesetz mit Regelungen über die Erhebung von Verbrauchsteuern, unter anderem der Verbrauchsteuer für Elektrizität.	
Bezug Erneuerbare Energien	Das Gesetz dient hauptsächlich der Förderung von Erneuerbaren Energien.	Erneuerbare Energien sind von der Steuer ausgenommen.	
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)	http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?PredpisID=209127&FileName=zz2009-00309-	http://www.zbierka.sk/Default.aspx?sid=15&PredpisID=207892&FileName=zz07-00609-	

	0209127&Rocnik=2009&#xml=http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?HitFile=True&FileID=329&Flags=160&IndexFile=zz2009&Text=309/2009	0207892&Rocnik=2007&AspxAutoDetectCookieSupport=1	
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)			

Rechtsquellen Basisinformationen

Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)	Programový manuál pre OP Bratislavský kraj	MHSR – Programový manuál k OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja
Titel der Rechtsquelle (lang)	Programový manuál pre Operačný program Bratislavský kraj	Ministerstvo Hospodárstva Slovenskej republiky – Programový manuál k Operačnému programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis)
Titel der Rechtsquelle (Deutsch)	Implementierungsdokument für das Operationelle Programm Region Bratislava	Wirtschaftsministerium der Slowakischen Republik – Implementierungsdokument für das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum	Schema zur Förderung des dauerhaft zu erhaltenden Wachstums (Schema der „de minimis“ - Beihilfe)
Kurzbezeichnung	Implementierungsdokument für das OPBK	Implementierungsdokument für das OP KaHR	Schema DM – 7/2008
Inkrafttreten	31.03.2008	01.05.2009	12.03.2008
Letzte Änderung	24.03.2010	01.06.2010	
Künftige Änderungen			
Zweck	Das Implementierungsdokument legt Rahmenbedingungen für die Maßnahmen des Operationellen Programms Region Bratislava fest.	Das Implementierungsdokument legt Rahmenbedingungen für die Maßnahmen des Operationellen Programms Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum fest.	Das Schema DM – 7/2008 präzisiert zusammen mit dem Schema Nr. XR 63/2008 die Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments für das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum.
Bezug Erneuerbare Energien	Das Operationelle Programm Region Bratislava dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.	Das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.	Das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.

Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)	http://www.opbk.sk/download.php?FNAME=1269522779.upl&ANAME=+Programovy+manual_verzia+7_240310.zip	http://www.nsrr.sk/download.php?FNAME=1278493270.upl&ANAME=Programovy_manual_OP_KaHR_verzia_3_3.pdf	http://www.opkahr.sk/files/articles/file/schemy_pomoci/de_minimis/2-1_DM-v_zneni_D1.pdf
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)			

Rechtsquellen Basisinformationen

Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)	Schéma podpory podnikateľov OP Bratislavský kraj	Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti	Schéma podpory inovácií
Titel der Rechtsquelle (lang)	Schéma podpory mikro, malých a stredných podnikateľov Operacného programu Bratislavský kraj (schéma pomoci de minimis)	Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzaní progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci	Schéma podpory inovácií prostredníctvom priemyselného výskumu, experimentálneho vývoja a transferu technológií pre mikro, malé a stredné podniky (schéma štátnej pomoci)
Titel der Rechtsquelle (Deutsch)	Förderschema für Mikro-, kleine und mittlere Unternehmen des Operationellen Programms Region Bratislava (Schema der „de minimis“-Beihilfe)	Schema der staatlichen Beihilfe zur Erhöhung der Energieeffizienz auf Seiten der Produktion und des Verbrauchs und zur Einführung fortschrittlicher Technologien in der Energetik mittels direkter Beihilfen	Förderschema für Innovation mittels industrieller Forschung, Experimentalentwicklung und Transfer von Technologien für Mikro-, kleine und mittlere Unternehmen (Schema der staatlichen Beihilfe)
Kurzbezeichnung	Schema DM – 13/2008	Schema Nr. XR 63/2008	Schema ŠP – 01/2009
Inkrafttreten	16.01.2009	12.12.2008	05.01.2009
Letzte Änderung			
Künftige Änderungen			
Zweck	Das Schema DM – 13/2008 präzisiert zusammen mit dem Schema ŠP – 01/2009 die Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments für das Operationelle Programm Region Bratislava.	Das Schema Nr. XR 63/präzisiert zusammen mit dem Schema DM – 7/2008 die Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments für das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum.	Das Schema ŠP – 01/2009 präzisiert zusammen mit dem Schema DM – 13/2008 die Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments für das Operationelle Programm Region Bratislava.
Bezug Erneuerbare Energien	Das Operationelle Programm Region Bratislava dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.	Das Operationelle Programm Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.	Das Operationelle Programm Region Bratislava dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien durch Subventionen.

Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)	http://www.opbk.sk/download.php?FNAME=1285146651.upl&ANAME=Sch%C3%A9ma+pomoci+DM+OPBK+v+znen%C3%AD+dodatkov+%C4%8D.+1+2+3+a+4+September+2010.doc	http://www.opkahr.sk/files/articles/file/schemy_pomoci/2-1_SP-v_zneni_D1.pdf	http://www.opbk.sk/download.php?FNAME=1285146683.upl&ANAME=Sch%C3%A9ma+%C5%A0P+OPBK+v+znen%C3%AD+dodatkov+%C4%8D.+1+2+a+3+September+2010.doc
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)			

Rechtsquellen Basisinformationen

Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)	Výnos Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 23. júna 2010 c. 2/2010		
Titel der Rechtsquelle (lang)	Výnos Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 23. júna 2010 c. 2/2010, ktorým sa mení a doplna vynos Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 28. júla 2008 c. 2/2008, ktorám sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike v znení neskorsích predpisov		
Titel der Rechtsquelle (Deutsch)	Dekret Nr. 2/2010 der Regulierungsbehörde vom 23. Juni 2010, das das Dekret Nr. 2/2008 der Regulierungsbehörde vom 28. Juli 2008 ändert und ergänzt, welches die Preisregulierung in der Netzbranche regelt		
Kurzbezeichnung	Dekret Nr. 2/2010		
Inkrafttreten	30.06.2010		
Letzte Änderung			
Künftige Änderungen			
Zweck	Das Dekret Nr. 7/2009 der Regulierungsbehörde regelt die Einspeisevergütung im Energiewesen		
Bezug Erneuerbare Energien	Das Dekret dient unter anderem der Förderung Erneuerbarer Energien		

	durch eine Einspeisevergütung.		
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)	http://www.urso.gov.sk/doc/legislativa/vynos_02-2010_sk.pdf		
Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)			

3. Weiterführende Kontakte

Institution (Name)	Website (Startseite)	Name der Kontaktperson (optional)	Telefonnummer (Zentrale)	eMail
Ministerstvo Hospodárstva SR (MHSR) - Wirtschaftsministerium	http://www.mhsr.sk/index/index.php?lang=en		+421 248 541 111	mailto:info@economy.gov.sk
Úrad pre reguláciu siet'ových odvetví (URSO) - Regulierungsbehörde	http://www.urso.gov.sk/en/about-us		+421 258 100 411	mailto:urso@urso.gov.sk
Slovenská inovčná a energetická agentúra (SIEA) - Energieagentur	http://www.siea.gov.sk/english/index.htm		+421 258 248 111	mailto:office@siea.gov.sk
Ministerstvo životného prostredia SR - Umweltministerium	http://www.minzp.sk/en/		+421 259 561 111	mailto:podatelna@enviro.gov.sk

4. Förderinstrumente

4.1.Subvention I (OP Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum)

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)	<ul style="list-style-type: none"> • Implementierungsdokument für das OP KaHR • Schema DM – 7/2008 • Schema Nr. XR 63/2008 	
Landesspezifischer Förderansatz	<p>Die Maßnahme 2.1. – „Erhöhung der Energieeffizienz der Erzeugung sowie des Verbrauchs und Bereitstellung progressiver Technologien in der Energetik“ des Operationellen Programms Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum der Europäischen Strukturfonds – eröffnet die Möglichkeit, für Projekte im Bereich Erneuerbare Energien einen Zuschuss zu erhalten. Die Förderung wird durch Ausschreibungen entweder im Rahmen des Schemas der „de minimis“- Beihilfe (Schema DM – 7/2008) oder des Schemas der staatlichen Beihilfe (Schema Nr. XR 63/2008) vergeben. Die letzte Ausschreibung im Rahmen der Maßnahme 2.1 begann am 03.05.2010 und wurde am 16.07.2010 vom Wirtschaftsministerium storniert.</p>	
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	<p>Welche Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien gefördert werden, hängt vom Schema zur Maßnahme 2.1. – „Erhöhung der Energieeffizienz der Erzeugung und des Verbrauchs und Bereitstellung fortschrittlicher Technologien in der Energetik“ (Opatrenie 2.1 – „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike“) und der jeweiligen Ausschreibung ab. In den Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments ist die Förderung aller Technologien mit Ausnahme der Windkraft vorgesehen (Kapitel 1.2.1.4. Implementierungsdokument für das OP KaHR).</p>
	Wind	
	Solar	Förderfähig
	Geothermie	Förderfähig
	Biogas	Förderfähig mit folgenden Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung bis zu 2 MW sind förderfähig (Buchstabe F Ziffer 3 Schema DM – 7/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung zwischen 50 kW und 30 MW sind förderfähig (Buchstabe F Schema Nr. XR 63/2008).
	Biomasse	Förderfähig mit folgenden Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung zwischen 50 kW und 10 MW sind förderfähig (Buchstabe F Ziffer 3 Schema DM – 7/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung zwischen 50 kW und 30 MW sind förderfähig (Buchstabe F Schema Nr. XR 63/2008).
Wasserkraft	Förderfähig mit folgenden Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none"> • Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur Kleinwasserkraftwerke mit einer 	

		<p>Leistung bis 10 MW sind förderfähig (Buchstabe F Ziffer 3 Schema DM – 7/2008).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Kleinwasserkraftwerke mit einer Leistung bis 10 MW sind förderfähig (Buchstabe F Schema Nr. XR 63/2008).
Höhe	<p>Die Höhe der Förderung wird im Rahmen der jeweiligen Ausschreibung näher bestimmt. Die Rahmenbedingungen beschränken die Höhe wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Zuschuss beträgt mindestens 20.000 €, maximal 200.000 € (Buchstabe I Ziffer 3 Schema DM – 7/2008). ▪ Die Förderung wird für einen Zeitraum von 24 Monaten gewährt (Buchstabe I Ziffer 1 Schema DM – 7/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Zuschuss beträgt mindestens 60.000 €, maximal 6 Mio. € (Buchstabe I Ziffer 3 Schema Nr. XR 63/2008). ▪ Die Förderung wird für einen Zeitraum von 36 Monaten gewährt (Buchstabe I Ziffer 1 Schema Nr. XR 63/2008). ▪ Dabei darf die Förderung bei beiden Schemen in den Regionen Mittelslowakei (Stredné Slovensko) und Ostslowakei (Východné Slovensko) nicht mehr als 50% der förderfähigen Ausgaben des Projekts betragen, in der Region Westslowakei (Západné Slovensko) nicht mehr als 40% (Buchstabe I Ziffer 6 Schema DM – 7/2008 & Buchstabe I Ziffer 7 Schema Nr. XR 63/2008). Die Vergabe der Mittel erfolgt laufend nach Rechnungslegung über nachgewiesene förderfähige Ausgaben (Buchstabe I Ziffer 1 Schema DM – 7/2008 & Buchstabe I Ziffer 1 Schema Nr. XR 63/2008). 	
Adressaten	<p>Berechtigter: Anspruchsberechtigt für die Förderung sind Unternehmer, die auf dem Gebiet der Slowakei registriert sind (Kapitel 1.2.1.7. Implementierungsdokument für das OP KaHR). Im Rahmen des Schemas der „de minimis“ Beihilfe sind nur KMU anspruchsberechtigt (Buchstabe E Schema DM – 7/2008).</p> <p>Verpflichteter: Der Fördergeber ist das Wirtschaftsministerium in seiner Funktion als leitendes Organ des Operationellen Programms Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum. Das durchführende und vermittelnde Organ des Wirtschaftsministeriums ist die Slowakische Energieagentur (Slovenská inovacná a energetická agentúra) (Kapitel 1.2.1.1. Implementierungsdokument für das OP KaHR).</p>	
Verfahren	<p>Verfahren</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausschreibung. Wird vom Wirtschaftsministerium zur Vorlage der Förderanträge veröffentlicht (Buchstabe L Ziffer 1 Schema DM – 7/2008 i.V.m. Buchstabe M Ziffer 1 Schema Nr. XR 63/2008). ▪ Antrag. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Der Förderungswerber erarbeitet den Antrag in Einvernehmen mit den Anweisungen des Handbuchs für Bewerber und reicht den Antrag gemäß den Bedingungen der jeweiligen Ausschreibung ein (Buchstabe L Ziffer

		<p>3 Schema DM – 7/2008).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Der Antrag ist innerhalb der Frist, welche in der Ausschreibung festgesetzt ist, bei der Energieagentur einzureichen (Buchstabe M Ziffer 5 Schema Nr. XR 63/2008). ▪ Auswahlverfahren. Mit der Einreichung des Förderungsantrags bei der Energieagentur beginnt das Auswahlverfahren, welches aus folgenden Prozessen besteht (Buchstabe L Ziffer 4 Schema DM – 7/2008 i.V.m. Buchstabe M Ziffern 7,8,15, Schema Nr. XR 63/2008): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Annahme ▪ Registrierung ▪ Bewilligung des Antrags: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolle der Formrichtigkeit ▪ Fachliche Beurteilung des Antrags ▪ Auswahl der Anträge ▪ Bewilligung. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Die Energieagentur entscheidet über die Bewilligung bzw. über die Abweisung der Förderanträge (Buchstabe L Ziffer 5 Schema DM – 7/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Das Auswahlverfahren wird durch die Erarbeitung eines Schlussberichts, welcher unter anderem eine Liste der bewilligten Anträge beinhaltet, beendet (Buchstabe M Ziffer 19 Schema Nr. XR 63/2008). ▪ Vertrag. Die Energieagentur schließt die Verträge über die Förderung mit den erfolgreichen Bewerbern ab (Buchstabe L Ziffer 7 Schema DM – 7/2008 & Buchstabe M Ziffer 24 Schema Nr. XR 63/2008).
	Zuständige Behörde	Wirtschaftsministerium
Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	Die Kosten der Förderung werden unter anderem von nationalen öffentlichen Quellen getragen (siehe hierzu Verteilmechanismus).
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Kostenträger Netzbetreiber	

	Verteilmechanismus	<ul style="list-style-type: none">• EFRE – Wirtschaftsministerium. Die Finanzierung der Förderungen des Operationellen Programms Konkurrenzfähigkeit und Wirtschaftswachstum, unter dem die Maßnahme 2.1. – „Erhöhung der Energieeffizienz der Erzeugung und des Verbrauchs und Bereitstellung fortschrittlicher Technologien in der Energetik“ – durchgeführt wird, erfolgt durch den EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung), der für diese Maßnahme finanzielle Mittel in Höhe von 772 Mio. € zur Verfügung stellt sowie durch nationale öffentliche Quellen in Höhe von 15% der Gesamfördersumme (ca. 136 Mio. €). Diese Mittel werden dem Wirtschaftsministerium zur Verwaltung übertragen.
--	---------------------------	---

Subvention II (OP Region Bratislava)

<p align="center">Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementierungsdokument für das OPBK • Schema DM – 13/2008 • Schema SP – 01/2009 	
<p align="center">Landesspezifischer Förderansatz</p>	<p>Die Maßnahme 2.1. „Innovationen und Technologietransfers“ (Opatrenie 2.1 Inovácie a technologické transfery) des Operationellen Programms Region Bratislava eröffnet die Möglichkeit, für Projekte im Bereich Erneuerbare Energien einen Zuschuss zu erhalten. Die Förderung wird durch Ausschreibungen entweder im Rahmen des Schemas der „de minimis“- Beihilfe (Schema DM – 13/2008) oder des Schemas der staatlichen Beihilfe (Schema ŠP – 01/2009) vergeben. Derzeit ist keine Ausschreibung geöffnet.</p>	
<p align="center">Geförderte Technologien</p>	<p align="center">Allgemeine Ausführungen</p>	<p>Welche Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien gefördert werden, hängt vom Schema zur Maßnahme 2.1. „Innovationen und Technologietransfers“ (Opatrenie 2.1 Inovácie a technologické transfery) und der jeweiligen Ausschreibung ab. In den Rahmenbedingungen des Implementierungsdokuments ist die Förderung für alle Technologien vorgesehen (Kapitel 1.2.1.3. Implementierungsdokument für das OPBK).</p>
	<p align="center">Wind</p>	<p>Förderfähig mit folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nicht förderfähig. ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Förderfähig (Kapitel F3 Buchstabe c) Schema ŠP – 01/2009).
	<p align="center">Solar</p>	<p>Förderfähig mit folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Förderfähig (Kapitel F1 Ziffer 2 Buchstabe d) Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nicht förderfähig.
	<p align="center">Geothermie</p>	<p>Förderfähig mit folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Förderfähig (Kapitel F1 Ziffer 2 Buchstabe e) Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nicht förderfähig.
	<p align="center">Biogas</p>	<p>Förderfähig mit folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung bis zu 5 MW sind förderfähig (Kapitel F1 Ziffer 2 Buchstabe b) Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Anlagen mit Leistungen von 5-10 MW sind förderfähig (Kapitel F3 Buchstabe b) Schema ŠP – 01/2009).
	<p align="center">Biomasse</p>	<p>Förderfähig mit folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur Anlagen mit einer Leistung bis zu 5 MW sind förderfähig (Kapitel F1 Ziffer 2 Buchstabe b) Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Anlagen mit Leistungen von 5-10 MW

		sind förderfähig (Kapitel F3 Buchstabe b) Schema ŠP – 01/2009).
	Wasserkraft	Förderfähig mit folgenden Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: Nur kleine Wasserkraftwerke mit Leistungen bis 5 MW sind förderfähig (Kapitel F1 Ziffer 2 Buchstabe a) Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: Nur Wasserkraftwerke mit Leistungen von 5-10 MW sind förderfähig (Kapitel F3 Buchstabe a) Schema ŠP – 01/2009).
Höhe	Die Höhe der Förderung wird im Rahmen der jeweiligen Ausschreibung näher bestimmt. Die Rahmenbedingungen beschränken die Höhe wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schema der „de minimis“- Beihilfe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die maximale Höhe des Zuschusses pro Projekt beträgt 200.000 € (Kapitel I Ziffer 2 Schema DM – 13/2008). ▪ Schema der staatlichen Beihilfe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die maximale Höhe des Zuschusses pro Projekt beträgt 660.000 € (Kapitel I Ziffer 4 Schema ŠP – 01/2009). ▪ Der Zuschuss darf 55% der förderfähigen Kosten nicht übersteigen (Kapitel I Ziffer 9 Buchstabe c) Schema ŠP – 01/2009). 	
Adressaten	Berechtigter: Anspruchsberechtigt für die Förderung sind kleine und mittlere Unternehmer - Unternehmer im Sinne des § 2 Abs. 2 Handelsgesetzbuch, die auf dem Gebiet der Slowakei registriert sind (Obchodný zákonník) (Kapitel 1.2.1.7. Implementierungsdokument für das OPBK). Verpflichteter: Das Ministerium für Bauwesen und Regionalentwicklung ist sowohl das leitende als auch das durchführende Organ des Operationellen Programms Region Bratislava (Kapitel D Schema DM – 13/2008 & Kapitel D Schema ŠP – 01/2009).	
Verfahren	Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Das Antragsverfahren ist für beide Schemata identisch. ▪ Antrag. Der Antrag muss vor Beginn der Realisierung des Projekts gestellt werden (Kapitel J Ziffer 3 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel J Ziffer 3 Schema ŠP – 01/2009). ▪ Auswahlverfahren. Das leitende Organ überprüft den Antrag auf formelle Richtigkeit (Kapitel L Ziffer 10 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel M Ziffer 10 Schema ŠP – 01/2009). Förderanträge, welche die Kriterien der formellen Richtigkeit erfüllen, werden in die Phase der fachlichen Beurteilung der Anträge weitergeleitet (Kapitel L Ziffer 11 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel M Ziffer 11 Schema ŠP – 01/2009). ▪ Bewilligung. Das leitende Organ informiert die erfolgreichen und die nicht erfolgreichen Bewerber in schriftlicher Form über die Entscheidung. Im Falle der Bewilligung des Antrags wird in dieser Entscheidung auch die Höhe des Zuschusses angeführt (Kapitel L Ziffer 15 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel M Ziffer 15 Schema SP – 01/2009).

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vertrag. Das leitende Organ legt den erfolgreichen Bewerbern den Mustervertrag über die Gewährung der Förderung vor (Kapitel L Ziffer 16 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel M Ziffer 16 Schema SP – 01/2009). ▪ Auszahlung. Die Vergabe der Mittel erfolgt laufend nach Rechnungslegung über nachgewiesene förderfähige Ausgaben oder einmalig nach Realisierung des Projekts (Kapitel I Ziffer 8 Schema DM – 13/2008 i.V.m. Kapitel I Ziffer 5 Schema SP – 01/2009).
	Zuständige Behörde	Ministerium für Bauwesen und Regionalentwicklung
Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	Die Kosten der Förderung werden unter anderem von nationalen öffentlichen Quellen getragen, siehe hierzu Verteilmechanismus.
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Verteilmechanismus	<ul style="list-style-type: none"> • EFRE – Ministerium für Bauwesen und Regionalentwicklung. Die Finanzierung der Maßnahme 2.1. „Innovationen und Technologietransfers“, die ein Teil des Operationellen Programms Region Bratislava ist, wird durch den EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung), der finanzielle Mittel für diese Maßnahme in Höhe von 20.113.060 € zur Verfügung stellt, und durch nationale öffentliche Quellen in Höhe von 3.549.364 € getragen (Kapitel 3.1. Implementierungsdokument für das OPBK). Diese Mittel werden dem Ministerium für Bauwesen und Regionalentwicklung zur Verwaltung übertragen.

4.2.Kredit (Name des Instruments!)

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)		
Landesspezifischer Förderansatz		
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
Wasserkraft		
Höhe		
Adressaten		
Verfahren	Verfahren	
	Zuständige Behörde	
Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Verteilmechanismus	

4.3.Einspeisevergütung

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)	<ul style="list-style-type: none"> • Gesetz Nr. 309/2009 Z.z. • Dekret Nr. 2/2010 	
Landesspezifischer Förderansatz	Die Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien erfolgt in der Slowakischen Republik vorrangig über eine Preisregelung in Form einer Verpflichtung zur Abnahme der Elektrizität und deren Vergütung zu einem festen Einspeisetarif. Dieser setzt sich grundsätzlich aus dem Elektrizitätspreis für Netzverluste und einem Zuschlag zusammen, der die Differenz auf die Höhe des festgesetzten Einspeisetarifs ausgleicht (§ 3 Abs. 1 i.V.m. § 6 Abs. 1 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).	
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	<p>Alle Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien sind grundsätzlich förderfähig § 3 Abs. 1 i.V.m. § 2 Abs. 1 Buchstabe a) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). Es bestehen jedoch Einschränkungen bezüglich der Anlagengröße:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefördert werden nur Anlagen mit einer maximalen Gesamtleistung von 125 MW (§ 3 Abs. 3 Buchstabe a) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). ▪ Anspruch auf den Zuschlag haben Anlagen bis zu einer installierten Gesamtleistung von 10 MW (§ 3 Abs. 4 Buchstabe a) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.) bzw. Windkraftanlagen bis zu einer installierten Gesamtleistung von 15 MW (§ 3 Abs. 4 Buchstabe d) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). ▪ Anlagen mit einer installierten Gesamtleistung von mehr als 10 MW bzw. Windkraftanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von mehr als 15 MW erhalten den Zuschlag nur anteilmäßig für die mit 10 bzw. 15 MW produzierte Elektrizität (§ 3 Abs. 4 Buchstabe c) und e) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). Für den darüber hinaus produzierten Strom kann nur der Elektrizitätspreis für Netzverluste in Anspruch genommen werden (§ 3 Abs. 3 und 4 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).
	Wind	Förderfähig.
	Solar	Am 1.4.2011 tritt die Novelle des Gesetzes Nr. 309/2009 Z.z. in Kraft, mit der die staatliche Förderung von nach dem 01.02.2011 in Betrieb genommenen PV-Anlagen mit Leistungen von mehr als 100 kW gänzlich abgeschafft wird. (§ 3 Abs. 5 u. 8 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.) Dies betrifft nicht PV-Anlagen, deren Baugenehmigung vor dem 01.02.2011 in Kraft getreten ist und die vor dem 01.07.2011 eine Nutzungsgenehmigung erhalten haben. (§ 18b Abs. 2 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).
	Geothermie	Förderfähig.
	Biogas	Förderfähig sind Biogas, Deponiegas, Klärgas und Biomethan.
	Biomasse	Förderfähig.
	Wasserkraft	Förderfähig mit Ausnahme von Pumpspeicherkraftwerken.

Höhe	Allgemeine Ausführungen	Die Vergütungshöhe ist für jeden Energieträger gesondert geregelt. (für weitere Details siehe Dekret Nr. 2/2010). Die Festsetzung der Höhe obliegt der Regulierungsbehörde URSO.
	Wind	8,091 €/kWh
	Solar	38,261 – 38,765 €/kWh (je nach Leistung der Anlage)
	Geothermie	19,584 €/kWh
	Biogas	9,636 – 15,985 €/kWh (je nach Art der Energiequelle)
	Biomasse	11,310 – 12,798 €/kWh (je nach Art der Energiequelle)
	Wasserkraft	6,172 – 10,908 €/kWh (je nach Leistung der Anlage)
Degression	Allgemeine Ausführungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Einspeisetarif entspricht über den gesamten Vergütungszeitraum hinweg dem im Jahr der Inbetriebnahme der Anlage gültigen Tarif (§ 6 Abs. 3 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). Die Regulierungsbehörde kann den Einspeisetarif je nach Inflation und verwendeter Technologie erhöhen (§ 6 Abs. 4 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). ▪ Der für maximal drei Jahrefestgelegte Einspeisetarif für Neuanlagendarf nicht niedriger sein als 90% des bisher gültigen Tarifs (§ 6 Abs. 6 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). Ab dem 01.07.2011 gilt diese Beschränkung nicht mehr für PV- und Windkraftanlagen, die nach dem 01.02.2011 in Betrieb genommen wurden. <p>Die Vergütungshöhe vermindert sich im Falle zusätzlicher staatlicher Zuschüsse wie folgt (§ 6 Abs. 5 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zuschuss von 30% der Beschaffungskosten: um 4% ▪ Zuschuss von bis zu 40% der Beschaffungskosten: um 8% ▪ Zuschuss von bis zu 50% der Beschaffungskosten: um 12% ▪ Zuschuss über 50% der Beschaffungskosten: um 16%
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
	Wasserkraft	

Cap		
Förderungsdauer	Der Vergütungsanspruch ist für alle förderfähigen Technologien auf 15 Jahre ab dem Jahr der Inbetriebnahme der Anlage oder ab dem Jahr der Rekonstruktion oder Modernisierung beschränkt. Anlagen mit einer installierten Gesamtleistung bis 1 MW haben Anspruch auf Zahlung des Elektrizitätspreise für Netzverluste während der gesamten Lebensdauer der Anlage (§ 3 Abs. 6 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).	
Adressaten	<p>Berechtigter ist der Stromerzeuger, welcher die Bedingungen zur Erlangung der Förderung gemäß § 3 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z. erfüllt (§ 4 Abs. 1 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).</p> <p>Verpflichteter ist der regionale Verteilungsnetzbetreiber (§ 5 Abs. 6 Buchstaben a) und b) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).</p>	
Verfahren	Verfahren	Es besteht eine Verpflichtung des regionalen Verteilungsnetzbetreibers auf Abschluss eines Vertrages über die Abnahme von Strom aus Erneuerbaren Energien zur Deckung der Netzverluste mit dem Stromerzeuger (§ 5 Abs. 6 Buchstabe a) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.). Der Verteilungsnetzbetreiber muss sämtliche Elektrizität, die mit dem Elektrizitätspreis für Netzverluste vergütet wird, abnehmen (§ 5 Abs. 6 Buchstabe b) Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).
	Zuständige Behörde	Regulierungsbehörde URSO
Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	
	Kostenträger Verbraucher	Die Kosten trägt im Ergebnis der Verbraucher. Eine spezifische Regelung zur Abwälzung der Kosten besteht nicht.
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Verteilmechanismus	Die Energieregulierungsbehörde hat die für die regionalen Verteilungsnetzbetreiber durch die Preisregelung entstehenden Kosten bei der Festsetzung der Preise für den Netzbetrieb zu berücksichtigen (§ 5 Abs. 1 Gesetz Nr. 309/2009 Z.z.).

- Premium Tarif (Name des Instruments!)

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)		
Landesspezifischer Förderansatz		
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
	Wasserkraft	
Höhe	Allgemeine Ausführungen	
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
	Wasserkraft	
Degression	Allgemeine Ausführungen	
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
	Wasserkraft	
Cap		
Förderungsdauer		
Adressaten		
Verfahren	Verfahren	
	Zuständige Behörde	

Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Verteilmechanismus	

4.4. Mengenregelung (Name des Instruments!)

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)		
Landesspezifischer Förderansatz		
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	
	Wind	
	Solar	
	Geothermie	
	Biogas	
	Biomasse	
Höhe	Wasserkraft	
	Quotenhöhe und Zeitraum	
	Quotenanpassung	
	Technologiespezifische Zertifikatmenge	
	Mindestpreis für Zertifikate	
Internationale Anwendbarkeit	Ersatz- und Strafzahlung	
	Internationaler Handel mit Zertifikate	
Adressaten	Flexibility Mechanism	
Verfahren	Verfahren	
	Zuständige Behörde	
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	

	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Verteilmechanismus	

4.5. Steuerliche Regulierungsmechanismen (Verbrauchssteuerbefreiung)

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)	Gesetz Nr. 609/2007 Z.z	
Landesspezifischer Förderansatz	In der Slowakei wird auf Strom eine Verbrauchsteuer erhoben (Art. 1 Teil 1 § 1 Gesetz 609/2007 Z.z.). Die Förderung Erneuerbarer Energien besteht in der Befreiung des Verbrauchs von Strom aus Erneuerbaren Energien von der Besteuerung (Art. 1 Teil 2 § 7 Abs. 1 Buchstabe e Gesetz 609/2007 Z.z.).	
Geförderte Technologien	Allgemeine Ausführungen	Die Förderung kommt allen Technologien zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien zugute (Art. 1 Teil 2 § 7 Abs.1 Buchstabe e Gesetz 609/2007 Z.z.).
	Wind	Förderfähig
	Solar	Förderfähig
	Geothermie	Förderfähig
	Biogas	Förderfähig
	Biomasse	Förderfähig
	Wasserkraft	Förderfähig
Höhe	Der Umfang der Begünstigung entspricht der Höhe der Abgabenverpflichtung, von der die Begünstigten befreit sind. Die Höhe der Steuer wird als das Produkt des so genannten Stammes der Steuer – d. h. der Menge des Stroms in kWh – und des dazugehörigen Tarifs berechnet (Art. 1 Teil 2 § 5 Gesetz 609/2007 Z.z.). Der Steuertarif auf Strom beträgt seit dem 01.01.2010 0,132 €/kWh) (Art. 1 Teil 2 § 6 Abs. 2 Gesetz 609/2007 Z.z.).	
Adressaten	Berechtigter: Anspruchsberechtigt ist eine juristische oder natürliche Person, die berechtigt ist, steuerbefreiten Strom zu verwenden (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 1 Gesetz 609/2007 Z.z.). Zum Erhalt dieser Berechtigung ist ein gesonderter Antrag zu stellen.	
Verfahren	Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Antrag. Eine juristische bzw. natürliche Person, die steuerbefreiten Strom verwenden will, muss einen schriftlichen Antrag zur Registrierung als berechtigter Verbraucher an die Zollbehörde richten (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 1 Gesetz 609/2007 Z.z.). <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Person, die selbst erzeugten, steuerbefreiten Strom zum Eigenverbrauch verwenden will, muss über eine selbständige Abnahmevorrichtung zur ausschließlichen Abnahme von steuerbefreitem Strom verfügen und bei der Zollbehörde eine Bewilligung zur Abnahme von steuerbefreitem Strom schriftlich beantragen (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 2 Gesetz 609/2007 Z.z.). ○ Eine Person, die über keine solche Vorrichtung verfügt, kann gemäß § 13 die Rückerstattung der Steuer beantragen (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 2 Gesetz 609/2007 Z.z.). • Überprüfung. Die Zollbehörde überprüft die gemachten Angaben in den Anträgen (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 7 Gesetz 609/2007 Z.z.). • Registrierung. Bei wahrheitsgetreuen Angaben erfolgen die Registrierung und die Bewilligung (Art. 1 Teil 2 § 8 Abs. 7 Gesetz 609/2007 Z.z.).

	Zuständige Behörde	Örtlich zuständige Steuerbehörde
Flexibility Mechanism		
Kostenträger der Förderung	Kostenträger Staat	Die Kosten der Förderung trägt der Staat, der auf die Steuereinnahmen verzichtet.
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Netzbetreiber	
	Kostenträger Anlagenbetreiber	
	Verteilmechanismus	