



HEINRICH
BÖLL
STIFTUNG
SOUTH
CAUCASUS



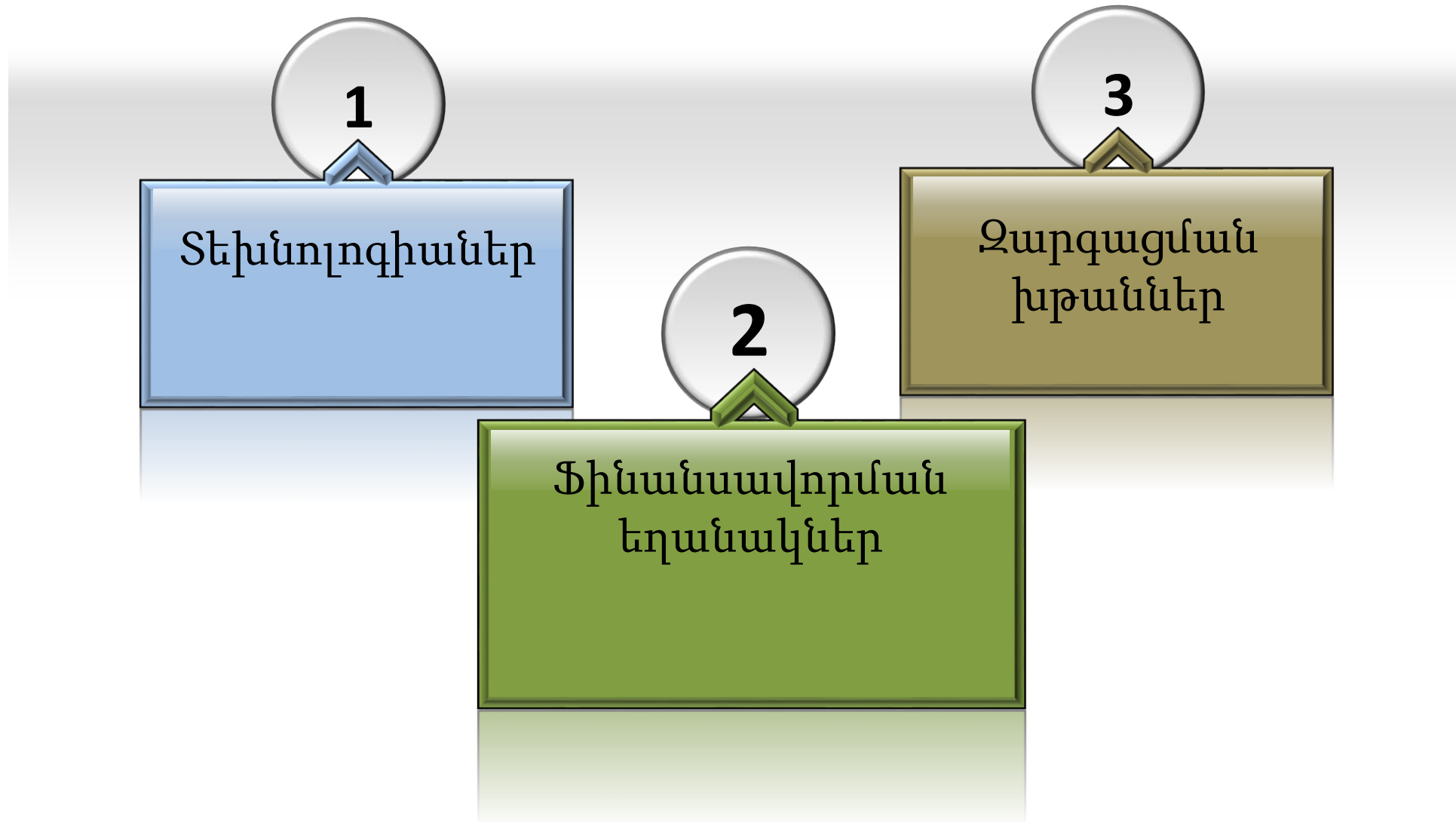
AMERICAN UNIVERSITY OF ARMENIA
Acopian Center
for the Environment

ԿԱՅՈՒՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԱԿԱԴԵՄԻԱ 2017

1. Նոր զարգացումներ Հայաստանում և տարածաշրջանում կայուն էներգետիկայի շուրջ,
2. Կայուն էներգետիկայի իրթանման տեղական և ազգային քաղաքականության գործիքներ

Թամարա Բարայան
Փորձագետ

Նոր զարգացումներ կայուն էներգետիկայի և էներգիայի տեղաբաշխված արտադրության շուրջ



Տեխնոլոգիաներ

- Երկրաչերմային էներգիա
- Էներգիայի կուտակիչներ
- Արևային ՖՎ արդյունաբերական մասշտաբ
- Արևային ՖՎ տանիքային
- Արևային ջրատաքացուցիչներ
- Ջերմային պոմպեր
- Էներգախնայողություն
- Հողմակայաններ
- Հիդրոէներգետիկա



Ֆինանսավորման եղանակներ

- Պետական ֆինանսավորում՝ պետական սեփականություն
- Մասնավոր ֆինանսավորում՝ մասնավոր սեփականություն
- Պետական երաշխիքներ, մասնավոր /պետական ֆինանսավորում՝ մասնավոր սեփականություն
- Այլ համակցված մոտեցումներ

Զարգացման խթաններ

- Աճուրդներ
- Ֆիքսված սակագներ
- Երաշխավորված գնում
- Ենթակառուցվածքների տրամադրում պետության կողմից
- Կոնցեսիա

Կայուն Էներգետիկայի խթանման միջազգային քաղաքականության գործիքների կիրառումը Հայաստանում

Միջազգայնորեն ճանաչված խթաններ.

- Երկարաժամկետ ռազմավարություն ՎԷ թիրախներով - ՀՀ կառ. որոշում Դեկտեմբեր 10, 2015 (N54) (www.arlis.am).
- ՎԷ Ուղեցուցային ծրագիր. Մշակվել է 2011 թ. □Տվյալները թարմացվել են ՎԷԸԾ ՎԷ ներդրումային ծրագրում 2014 (www.r2e2.am)
- Տիրապետված սակագներ սահմանվել են 2007 ՀԾԿՀ կողմից (www.psrc.am).
- Էներգիայի երաշխավորված գնում ՎԷ աղբյուրներից սահմանված է ՀՀ Էներգետիկայի մասին օրենքով, ՀՀ ՎԷ և ԷԽ մասին օրենքով
- Սահմանված է օրենքով: Ներկայումս քննարկվում է այն դարձնել ՎԷ արտադրողի և պետության պայմանագրի մաս
- Լիցենզավորման հստակ ընթացակարգեր: Հայաստանում ընթացակարգերը խիստ պարզ են ու թափանցիկ: ՀԾԿՀ սահմանված ժամկետներում դիտարկում է դիմում և բավարարում, եթե սահմանված փաստաթղթերը ներկայացված են պատշաճ կարգով:
- Հարկային արտոնություններ: Ներդրումային ծրագրերը ՀՀ կառավարության որոշմամբ ազատվում են մաքսատուրքից և ԱԱՀ երեք տարվա հետաձգում է կիրառվում:
- Կրթություն և կարողությունների զարգացում ՎԷՏ համար: Չնայած գործող տեխնոլոգիական ԲՈՒՀերի և ԳՀԻ առկայությանը, այնուամենայնիվ անհրաժեշտ է

Այլ

Ռեսուրսների գնահատում.

ա/ ՓՀԷԿ սխեմա - ՀԲ

բ/ Հողմային ռեսուրսի գնահատում – KfW, ԵՄ

գ/ Բիոէթանոլի ռեսուրսի գնահատում և կիրառման
հնարավորությունն Հայաստանում - ՀԲ

դ/ Արևային էներգիայի քարտեզի կազմում – ՀԲ/ԿՆՀ

Կայուն Էներգետիկայի ներդրումային միջավայրի գնահատում

Միջազգայնորեն ճանաչված գնահատման համակարգով Հայաստանն ունի 68 միավոր 100-ից (2016թ. հաշվետվության համաձայն)

ա/ Էներգիայի հասանելիություն – 100

բ/ ՎԷ – 63

գ/ ԷԽ – 42

Վերջին բարեփոխումները ներկայացված չեն: