

Ն Ե Ր Դ Ր ՈՒ Մ Ա Յ Ի Ն Ծ Ր Ա Գ Ր Ի Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

Խելացի սենսորների արտադրություն

(Ծրագրի անվանում)

ՀՀ Lոռու մարզ

1	Ներդրումային ծրագրի անվանումը	Խելացի սենսորների մասսայական արտադրություն
2	Ընկերության անվանումը և կազմակերպա-իրավական ձևը	«Հայ-Թեք Գեթվեյ» ընկերության Վանաձորի մասնաճյուղ
3	Կոնտակտային տվյալներ	Սվետլանա Ջաղացպանյան Էլ. փոստ.՝ sjaghatspanian@gmail.com 055-87-17-15
4	Ներդրման ոլորտը	Մեքենաշինություն, սարքաշինություն
5	Ծրագրի իրականացման վայրը	ք. Վանաձոր
6	Ծրագրի հակիրճ նկարագրություն	Նոր, երկարակյաց, էներգախնայող և էժան սենսորների արտադրության հիմնում, որոնք կկիրառվեն ՀՀ անտառային կամ հանգստի գոտիներում ապօրինի ծառահատումները, անտառային հրդեհները կանխելու, անտառի խոնավությունը ստուգելու, մեքենաների և մոտոցիկլետների ապօրինի մուտքը տարածք ֆիքսելու համար: Այդ սենսորները մեծ պահանջարկ ունեն ինչպես արտասահմանում, այնպես էլ Հայաստանում: Արդեն իսկ տրվել է դրամաշնորհ Դիլիջանի ազգային պարկում պիլոտային ծրագիր իրականացնելու համար: Պիլոտային ծրագրի հաջող ավարտից հետո նախատեսվում է հիմնել մասսայական արտադրություն և կիրառել նոր սենսորները Հայաստանի մյուս անտառածածկ հատվածներում և հանգստյան գոտիներում, զուգահեռ նաև արտահանել սենսորները միջազգային շուկա:
7	Ստեղծվող աշխատատեղեր	15
8	Ապրանքի կամ ծառայության հիմնական սպառման շուկան	ՀՀ ներքին շուկա, արտաքին շուկա
9	Ծրագրի ընդհանուր արժեքը	52.465 մլն. դրամ
10	Պահանջվող գումարը	52.465 մլն. դրամ
11	Սեփական ներդրումները	
12	Հետգնման ժամկետը	

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Производство смарт-датчиков

Лорийская область, РА

1	Название инвестиционного проекта	Массовое производство смарт-датчиков
2	Название компании и организационно-правовая форма	Компания «Хай-Тек Гетвей», Ванадзорский филиал
3	Контактная информация	Светлана Джахацпанян тел.: 055 871715 эл. почта: sjaghatspanian@gmail.com
4	Инвестиционный сектор	Машиностроение, станкостроение
5	Место реализации проекта	г. Ванадзор
6	Краткое описание проекта	Наладка производства новых, долговечных, энергосберегаемых и недорогих датчиков, которые будут применяться в лесных зонах или зонах отдыха Армении для предотвращения незаконной вырубке деревьев, незаконного въезда автомобилей и мотоциклов в охраняемую зону, лесных пожаров, проверки влажности леса. Эти датчики пользуются большим спросом как в Армении, так и за рубежом. Уже получен грант на реализацию пилотной программы в Дилижанском национальном парке. После успешного завершения пилотного проекта планирует наладить массовое производство и применить новые датчики в других лесных районах и зонах отдыха Армении; одновременно экспортируя датчики на международный рынок.
7	Создаваемые рабочие места	15 рабочих мест
8	Основной рынок сбыта товаров или услуг	Внутренний и внешний рынки
9	Общая стоимость проекта	52.465 млн. драм
10	Необходимая сумма	52.465 млн. драм
11	Собственные инвестиции	
12	Срок окупаемости	

Smart sensor production

(Project Title)

Lori region, RA

1	Name of the Investment Project:	Smart sensor mass production
2	Company name and legal form	“Hi-Tech Gateway” LLC, Vanadzor Branch
3	Contact information	Svetlana Jaghatspanyan Tel: 055-87-17-15 E-mail: sjaghatspanian@gmail.com
4	Investment field	Mechanical engineering, device construction
5	Location	Vanadzor
6	Project summary	Production of new, durable, energy saving and cheap sensors which will be used for prevention of illegal logging in the forests or recreational areas of Armenia, forest fires. They will also be used for checking forest humidity level and detection of the illegal car and motorcycle entry in the area. These sensors are highly demanded both in Armenia and abroad. A grant has been awarded to implement a pilot project in Dilijan National Park. After a successful implementation of the pilot project, it is planned to establish mass production and apply new sensors in Armenia's other forested areas and recreation zones, and at the same time export the sensors to the international market.
7	Number of jobs created	15
8	The main consumer market for the goods or service	Domestic and foreign markets
9	Total Cost of the Project	52.465 mln AMD
10	Required Amount	52.465 mln AMD
11	Own investment	
12	Payback period	