



जिल्ला समन्वय समिति, सर्लाही
जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको सारांश

सहयोग
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
राष्ट्रिय ग्रामीण तथा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम
खुमलटार, ललितपुर, नेपाल

प्राविधिक सहयोग
मल्टिस्कोप कन्सल्टेन्स प्रा.लि.

जेष्ठ, २०७४

क. पृष्ठभूमि

जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको मुख्य उद्देश्य जिल्ला तहमा योजनाबद्ध रूपमा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको प्रयोग बढाई स्थानीय तथा राष्ट्रिय स्तरमा विकासका लक्ष्यहरू हासिल गर्न योगदान पुऱ्याउनु रहेको छ । यस योजनाले ऊर्जा विकासका अलावा जलवायु परिवर्तनको असरलाई सम्बोधन गर्दै योजना तर्जुमा एवं कार्यान्वयनको चरणमा लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरण समेत सुनिश्चित गर्दछ । यस जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको समग्र उद्देश्य जिल्लामा जलवायु परिवर्तन अनुकूल विकेन्द्रित जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना तयार गर्नु हो जसले जलवायु परिवर्तनका असरलाई न्यूनीकरण गर्नुका साथै लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरणका मुद्दालाई समेत सम्बोधन गर्दछ । जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको कार्यान्वयनका लागि संस्थागत सल्लाह र सुझावको समेत आवश्यकता पर्दछ । ऊर्जा विकास सम्बन्धमा तयार पारिएको यस योजनाले जलवायु परिवर्तन र लैङ्गिक सामाजिक समावेशीकरणका मुद्दाहरूलाई योजनाबद्ध ढंगले प्रस्तुत गरेको छ । जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाले नवीकरणीय ऊर्जाको विकास, विस्तार तथा यसको कार्यान्वयनमा महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्दछ । ऊर्जा खपतको तथ्याङ्क प्राथमिक र द्वितीय श्रोतको माध्यम बाट लिइएको हो । प्राथमिक तथा द्वितीय श्रोतमा ऊर्जा खपतको तथ्याङ्क जिल्ला समन्वय समिति मार्फत सम्बन्धित गाँउ पालिका तथा नगरपालिकाबाट संकलन भएको साथै जल तथा ऊर्जा आयोग सचिवालय, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, केन्द्रीय तथ्याङ्क विभाग आदिबाट सङ्कलन गरिएको हो ।

विशेषतः जिल्ला तथा स्थानीयस्तरमा नवीकरणीय ऊर्जाको लैङ्गिक सामाजिक समावेशीकरण सम्बन्धी विस्तृत तथ्याङ्क र जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी तथ्याङ्कको कमीका कारण जलवायु तथा ऊर्जा योजनामा स्थानीय स्तरको वास्तविक अवस्थालाईपूर्ण रूपमा चित्रित नभए पनि बृहत अवस्थाको प्रतिनिधित्व गरेको छ । मूलतः घरायसी क्षेत्रमा प्रयोग गरिने ऊर्जाको हिस्सा धेरै रहने हुँदा जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना यसमा आधारित रहेर तयार पारिएको हो ।

ख. सर्लाही जिल्लाको परिचय

नेपालका ७५ जिल्लाहरू मध्ये सर्लाही पनि एक हो । यो जिल्ला मध्यमाञ्चल विकास क्षेत्रको जनकपुर अञ्चल हालको प्रदेश नं. २ मा पर्दछ । मलंगवा सदरमुकाम भएको यस जिल्लाले १,२५९ वर्ग कि. मी. क्षेत्रफल ओगटेको छ । वि.सं. २०६८ सालको जनगणना अनुसार यस जिल्लाको जनसंख्या ७,६९,७२९ छ । २६ डिग्री १२ मिनेट उत्तरी अक्षांश र ८५ डिग्री ६० मिनेट पूर्वी देशान्तरमा अवस्थित यस जिल्लाको लालबन्दी भन्ने क्षेत्र तरकारी उत्पादनको लागि प्रसिद्ध छ ।

यस जिल्लामा स्वास्थ्य सेवा, सञ्चार र शिक्षाको राम्रो सुविधा रहेको छ ।

ग. जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना प्रक्रिया

जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना तर्जुमा निर्देशिकामा भएका मार्गदर्शनहरू यस योजना तर्जुमा प्रक्रियामा अवलम्बन गरी जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना तयार गरिएको हो । प्राथमिक तथ्याङ्क वडा तहबाट संकलन गरिएको हो भने द्वितीय तथ्याङ्कहरू विभिन्न सरोकारवाला एवं सम्बन्धित संस्थाहरूबाट सङ्कलन गरिएको हो । जिल्ला तहमा रहेको जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना सम्बन्धी कार्यदलसँग समन्वय गरी योजना प्रक्रियाको लागि आवश्यक प्राविधिकसहयोग वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले गरेको हो ।

तथ्याङ्क विश्लेषण तथा परिदृश्य तयार पश्चात योजना तर्जुमा गोष्ठी मार्फत सुझाव संकलन गरी उक्त सुझावहरू समेत समावेश गरी जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना तयार गरिएको हो ।

घ. जलवायु तथा ऊर्जा अवस्थाको प्रतिवेदन

अ. जलवायु परिवर्तनको अवस्था

सर्लाही जिल्लाको वार्षिक औसत वर्षा करिब १८३४ मि.मि रहेको र यो घट्दो क्रममा देखिन्छ । औसत अधिकतम न्यूनतम वर्षामा धेरै फेरबदल भएको पाइँदैन तर यसको घट्दो क्रमलाई नियादा लामो समयमा सुख्खापन लाग्ने देखिन्छ ।

आ. लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरणको अवस्था

घरायसी प्रयोजनका लागि आवश्यक इन्धन जस्तै दाउरा आपूर्ति तथा व्यवस्थापनमा विशेष गरी महिलाहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको हुन्छ । अन्य नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको प्रयोग गरी परम्परागत रूपमा प्रयोग हुँदै आइरहेको दाउराको विस्थापन गर्नका लागि पनि उनीहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको हुन्छ । यद्यपि नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधि प्रभावकारी हुँदा हुँदै पनि विशेष गरी महिला र न्यून आय भएका वर्गका लागि आर्थिक स्रोतको पहुँचमा हुने कमीले गर्दा यो प्रविधि अलि महँगो पर्न जान्छ । जिल्लाको तथ्यांक हेर्दा जिल्लामा प्रयोग भएका धेरै जसो नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूमा पुरुषको स्वामित्व बढी रहेको देखिन्छ । त्यसैगरी दलित र जनजातिको तुलनामा ब्राह्मण, क्षेत्री, ठकुरी समुहको नवीकरणीय ऊर्जामा पहुँच बढी भएको पाइन्छ ।

ई. ऊर्जाका स्रोतको बिश्लेषण

क. परम्परागत ऊर्जा

सर्लाही जिल्लामा ऊर्जाको प्रमुख स्रोतको रूपमा दाउरा रहेको छ जुन जिल्लामा रहेको वन जंगलबाट प्राप्त हुन्छ । जिल्लामा कुल ९४,४४७ हे. वन क्षेत्र रहेको छ । जिल्लामा भएको वनलाई सामुदायिक वन, नीजि वन, धार्मिक वन र राष्ट्रिय वनमा बर्गीकरण गरिएको छ । यसका अतिरिक्त जिल्लामा करिब ५,१५१ हे. क्षेत्रफल बुट्यान रहेको छ । जिल्लामा उपलब्ध कृषि अवशेषबाट करिब १४१.३७ गिगा जुल ऊर्जा प्राप्त गर्न सकिने देखिन्छ ।

ख. व्यवसायीक ऊर्जा

जिवाष्म ईन्धन: जिवाष्म ईन्धन मुख्य रूपमा सर्लाही जिल्लाको यातायात क्षेत्रमा खपत हुने गरेको छ । घरायसी क्षेत्रमा समेत खाना पकाउने र बत्ती वाल्ने दुबै कामको लागि यस प्रकारको ईन्धनको प्रयोग हालका दिनहरूमा वृद्धि भएको देखिन्छ ।

ग. नवीकरणीय ऊर्जा

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र मार्फत गरीएको अध्ययन अनुसार सर्लाही जिल्लामा सौर्य ऊर्जाको सम्भावना ५.३३ कि.वा. घण्टा/बर्ग मि./दिन रहेको छ भने वार्षिक विश्व व्यापी सौर्य विकिरण ४.७४१ कि.वा. घण्टा/बर्ग मि./दिन रहेको छ । त्यसैगरी उक्त प्रतिवेदन अनुसार जिल्लामा वायु ऊर्जाको घनत्व ३९ वाट प्रति बर्ग मि. रहेको छ । त्यसैले सर्लाही जिल्लामा साना खालका विकेन्द्रित वा सौर्य तथा वायुऊर्जा मिश्रीत प्रणालीहरू विकल्पका रूपमा उपयुक्त हुन सक्दछ ।

ड. प्रविधिको अवस्था:

सर्लाही जिल्लामा खाना पकाउनका लागि प्रमुख रूपमा परम्परागत चुलो प्रयोग गरेको पाइन्छ र यसको संख्या एक लाख रहेको छ । जिल्लामा अझै पनि परम्परागत चुलो प्रयोग भैरहेको कारण जिल्लामा घरायसी वायु प्रदुषण कम गर्न पनि सुधारीएको चुलोलाई प्रोत्साहन गर्न जरुरी देखिन्छ । यसबाट नेपाल सरकारको सबैका लागि स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रमलाई बढावा पुग्नुका साथै हरीतगृह ग्याँस उत्सर्जन न्यूनीकरणमा सहयोग पुऱ्याउछ । यस जिल्लामा प्रयोगमा रहेका अन्य प्रविधिहरूलाई निम्न तालिकामा देखाइएको छ ।

ऊर्जा प्रणालीको प्रकार	स्वामित्व		चुल्होका प्रकार	संख्या
	पुरुष	महिला		
साना सौर्य विद्युत प्रणाली	३,६३३	२,४८३	माटोको सुधारीएको चुलो	७९
सौर्य विद्युत प्रणाली	८७८	५८४	परम्परागत चुलो	९७,४०४
बायोग्याँस	४३३	४४७	एल.पी.जी.	५,७८४

च. परिदृश्य निर्माण

ऊर्जा उपभोगको नमूना तल्लो तहदेखि माथिल्लो तहसम्मको खपतको परिदृश्यमा आधारित छ । परिदृश्य निर्माणका लागि साधारण ढाँचा तथा एक्सेल सफ्टवेयर प्रयोग गरिएको छ । उपलब्ध स्रोत साधन, विद्यमान प्रविधि, ऊर्जा खपत गर्ने प्रविधि, प्रविधि प्रयोग गर्ने घरधुरीको संख्या, जनसंख्या र जलवायुको अवस्था समेतलाई मध्यनजर गरी जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको परिदृश्य तयार गरिएको हो । जातिगत तथा लैङ्गिक हिसाबले तथ्याङ्क विश्लेषण गरी पाँच वर्षका लागि जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना तयार गरिएको हो ।

यथास्थिति अवस्थाको परिदृश्य तथा जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना अनुसारको २ परिदृश्यहरू तयार गरीएको छ । जस मध्ये जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजना परिदृश्य भित्र मध्यम अनुकुलन परिदृश्य र तथा जलवायु समानुकुलन परिदृश्य गरी थप २ परिदृश्य निर्माण गरिएको छ । यसरी माग तथा आपूर्ति प्रक्षेपण गर्न मुख्यरूपमा प्रविधि विस्तार, ऊर्जा खपत र हरितगृह ग्याँस उत्सर्जनलाई ध्यानमा राख्दै ५ वर्षको लागि परिदृश्यहरू तयार गरिएको छ ।

अ. यथास्थिति अवस्थाको परिदृश्य

यथास्थिति अवस्थाको परिदृश्यमा परम्परागत तथा कम क्षमताका प्रविधिहरूलाई विस्थापन नगरी अहिलेकै पद्धति अनुसार प्रविधि विस्तार हुने भन्ने आकलनमा निर्माण गरिएको छ । यो परिदृश्यमा लैङ्गिक सामाजिक समावेशीकरण जस्ता कुराहरू समावेश गरिएको छैन ।

यथास्थिति अवस्थाको परिदृश्यमा हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन आ.व. २०७३/७४ मा ४,२९,५६५ टन कार्बन डाईअक्साईड बाट आ.व.२०७८/७९मा ४,५९,३९४ टन कार्बन डाईअक्साईड पुग्ने अनुमान गरिएको छ ।

आ. मध्यम अनुकुलन परिदृश्य

मध्यम अनुकुलन परिदृश्यका लागि स्थानीय स्तरमा उपलब्ध नवीकरणीय, वातावरणमैत्री प्रविधि तथा स्रोतहरूको पहिचान गर्ने प्रयास गरिएको छ । यस परिदृश्यले जलवायु परिवर्तन, वर्तमानमा ऊर्जा आवश्यकताको मूल्यांकन र प्रविधि विस्तार, लैङ्गिक सामाजिक समावेशीकरण, इत्यादि सम्बोधन गर्दछ ।

मध्यम अनुकुलन परिदृश्यमा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको विस्तार हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन आ.व.२०७३/७४ मा ४,२९,५६५ टन कार्बनडाईअक्साईड बाट आ.व. २०७८/७९ मा ३,४४,२७८ टन कार्बन डाईअक्साईडमा भ्रान्त सकिने देखिन्छ । यो परिदृश्य कार्यान्वयन गर्नको लागि आउदो पाँच वर्षमा करिब. ३०७.९५ करोड लगानी गर्नुपर्ने देखिन्छ ।

ऊर्जा प्रविधिको विस्तार	घर संख्या
-------------------------	-----------

आर्थिक वर्ष	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
सुधारिएको चुलो	२,६३०	३,६९३	३,७३७	३,८६४	३,९९५
वायोग्याँस	२,३३९	२,४२०	२,५०२	२,५८८	२,६७४
सौर्य बिधुत प्रणाली	१०,२६३	१०,६९७	१०,९७९	११,३४९	११,७३१

ई. जलवायू समानुकुल परिदृश्य

मध्यम अनुकुलन परिदृश्यमा जस्तै यसमा पनि स्थानीय स्तरमा उपलब्ध नवीकरणीय, वातावरणमैत्री प्रविधि तथा स्रोतहरूको पहिचान गर्ने प्रयास गरिएको छ। यस परिदृश्यले नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधि निर्माणको गति, अनुकुलन तथा लैङ्गिक सामाजिक समावेशीकरणमा आधारित रहेर उत्कृष्ट नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको अधिकतम प्रवर्द्धन, इत्यादि सम्बोधन गर्दछ।

जलवायू समानुकुल परिदृश्यमा खाना पकाउन एवं बत्ती वाल्नको लागि स्वच्छ ऊर्जा प्रविधिहरूको अधिकतम विस्तार मार्फत हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन आ.व.२०७३/७४ मा ४,२१,५६५ टन कार्बन डाईअक्साईड बाट आ.व. २०७८/७९ मा २,१७,४२६ टन कार्बन डाईअक्साईडमा भर्ना सकिने देखिन्छ। यो परिदृश्य कार्यान्वयन गर्नको लागि आउँदो पाँच वर्षमा करिब रु. ५५८.२८ करोड लगानी आवश्यक देखिन्छ।

उर्जा प्रविधिको विस्तार	घर संख्या				
	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
आर्थिक वर्ष	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
सुधारिएको चुलो	३,५०७	३,६२७	३,७५३	३,८७९	४,०११
वायोग्याँस	४,६६३	४,८२४	४,९८९	५,१५९	५,३३३
सौर्य बिधुत प्रणाली	१४,८९२	१५,४०५	१५,९३१	१६,४७१	१७,०२६

पाचौँ वर्षे जिल्ला जलवायू तथा ऊर्जा योजना कार्यान्वयन गर्ने क्रममा मध्यम अनुकुलन तथा जलवायू समानुकुल परिदृश्यहरू मार्फत आ.व. २०७८/७९ मा ऊर्जा खपतमा क्रमशः १२,३०,१४१ गिगा जुल र १४,५९,१३७ गिगा जुल कमि ल्याउन सकिने देखिन्छ।

छ. कार्यान्वयन योजना

प्रविधि	क्रियाकलाप	कार्यक्षेत्र	प्रतिफल	सूचक	कहाँ	कसले	कहिले	कसरी	आवश्यकखर्च	जोखिम	जोखिमन्यूनिकरण
सौर्य विद्युत प्रणालि	बत्ती बाल्नको लागि १० देखि ५० वाट क्षमता भएका सोलार प्यानलहरूको प्रवर्द्धन र बिस्तार गर्ने	बत्ती बाल्नको लागि अन्य प्रविधि नपुगेका ग्रामिण क्षेत्र	जीवाश्म इन्धनको प्रयोगमा कमी प्रदुशण उत्सर्जनमा कमी साना विद्युतीय उपकरणको लागी विद्युत सेवा	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएका सौर्य विद्युत प्रणाली र जडान गरिएको प्रविधिको गुणस्तर	सबै गाउँपालिकाहरू	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के., सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरू, स्थानीयनिकाय हरू	५ वर्ष	नबकरणीय ऊर्जाप्रविधिमाअनुदानको प्रवर्द्धन र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रमबाट जादा रु. ७०.९९ करोड जलवायु समानुकुलकार्यक्रम बाट जादा रु. १००.३६ करोड	संस्थागत क्षमता पहुँच र वजेट	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
ठुला सौर्य विद्युत प्रणाली	बत्तीबाल्नको लागि ५०० वाट क्षमताभन्दामाथिभएका सोलार प्यानलहरूको प्रवर्द्धन र बिस्तार गर्ने	बत्तीबाल्नको लागिअन्यप्रविधिनपुगेकाग्रामिण क्षेत्र	जीवाश्मइन्धनको प्रयोगमाकमी प्रदुशण उत्सर्जनमाकमी सानाविद्युतीयउपकरणको लागीविद्युत सेवा	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएका सौर्य विद्युत प्रणाली र जडान गरिएको प्रविधिको गुणस्तर	सबै गाउँपालिकाहरू	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के., सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरू, स्थानीयनिकाय हरू	५ वर्ष	नबकरणीय ऊर्जा प्रविधिमाअनुदानको प्रवर्द्धन र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. १४०.७९ केरोड जलवायु समानुकुल कार्यक्रमबाट जादा रु. २८१.५५ केरोड	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
माटोको सुधारिएको चुलो बिस्तार	खाना पकाउन र तताउनको लागी माटोको सुधारीएको चुलोको प्रवर्द्धन र बिस्तार गर्ने	परम्परागत चुलो प्रयोग गर्ने सबै घरहरू	ग्रामिण क्षेत्रका जनताको भान्सामा धुवा रहित खाना पकाउने प्रविधि पुऱ्याई दाउराको खपत कम गर्न प्रदुशण उत्सर्जनमा कमी गरी स्वास्थ्य समस्यामा न्युनीकरण	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएको	सबै गाउँपालिकाहरू	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के., सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरू, स्थानीयनिकाय हरू	५ वर्ष	नबकरणीय ऊर्जा प्रविधिमातालीम, जागरुकता र अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. १.७८ करोड जलवायु समानुकुल कार्यक्रमबाट जादा रु. १.८८ करोड	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट

साना बायोग्याँस	सानाबायोग्याँसको प्रवर्द्धन र विस्तार गर्ने	बस्तुभाउ पाल्ने तथा खनापकाउन परम्परागत ऊर्जा र प्रविधि प्रयोग गर्ने घरहरूमा बायोग्याँसको प्रवर्द्धन	दाउराको खपत कम गर्ने तथा जलवायु अनुकुलन र समानुकुलनमा सहयोग पुऱ्याउने	विस्तार गरिएका प्रविधिहरूको संख्या तथा गुणस्तर	तल्लो भेगका स्थानहरू	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के., सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरू, स्थानीय निकाय हरू	५ वर्ष	अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू घरघनीहरूलाई तालिम र किनिसकेपछिका सुविधाहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. ८१.४ करोड र जलवायु समानुकुल कार्यक्रम बाट जादा रु. १६२.२९ करोड	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
ग्यासीफायर	विद्युत उत्पादनको लागि ग्यासीफायरको प्रवर्द्धन र विस्तार गर्ने	राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण भएको ठाउँमा विद्युतीकरण	बायोमासबाट विद्युतको सुविधा	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएका	पर्याप्त मात्रामा बायोमासको उपलब्ध भएको ठाउँ जहाँ राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण पुगेको छैन र लघु जल विद्युत आयोजनाको सम्भावना नभएको ठाउँ	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के., सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरू, स्थानीय निकाय हरू	५ वर्ष	नवकरणीय ऊर्जा प्रविधिमा अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. ४४.४ लाख जलवायु समानुकुल कार्यक्रम बाट जादा रु. ४४.४ लाख	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली	संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको प्रवर्द्धन र जडान गर्ने	ग्रिड नभएको ठाउँमा संस्थाको लागि विद्युतको सुविधा	संस्थाका विद्युतीय उपकरणको लागि विद्युतको सुविधा	जडान गरिएको प्रविधिको गुणस्तर	विद्युत नभएका ठाउँ जहाँ संस्थाका विद्युतीय उपकरणको लागि विद्युतको आवश्यकता रहेको	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के.,	५ वर्ष	नवकरणीय ऊर्जा प्रविधिमा अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. ९६ लाख र जलवायु समानुकुल कार्यक्रम बाट जादा रु. ९६ लाख	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
ठुला बायोग्याँस सामुदायिक संस्थापक व्यवसायिक	ठुला बायोग्याँसको प्रवर्द्धन र जडान गर्ने	ठुलो स्केलमा बायोग्याँसको उत्पादन	वैकल्पिक ऊर्जाको उत्पादन	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएका प्रविधिहरू	पर्याप्त मात्रामा मल उपलब्ध हुने ठाउँ	नेपाल सरकार, वै.ऊ.प्र.के.	५ वर्ष	नवकरणीय ऊर्जा प्रविधिमा अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. ९ करोड जलवायु समानुकुल कार्यक्रम बाट जादा रु. ९ करोड	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट

सोलार डायर	सुकाउनको लागि सोलार डायरको जडान गर्ने	औद्योगिक तथा कृषि उत्पादन वस्तुलाई सुकाउन उत्पादित सामग्रीहरू सुकाउन तथा ताउन ऊर्जा आवश्यक पर्ने ठाउँहरू	उत्पादनशील क्षेत्रहरूलाई प्रोत्साहन संस्थागत ऊर्जाको माग सम्बोधन र जिवावशेष ईन्धनको खपतमा कमी	तोकिएको संख्यामा र निर्धारित समयमा जडान भएका प्रविधिहरू	सुकाउनको लागि दाउरा र अन्य जिवावशेष ईन्धनको प्रयोग गर्ने संस्थाहरू	नेपाल सरकार वै.ऊ.प्र.क	५ वर्ष	नबकरणीय ऊर्जा प्रविधिमा अनुदानको प्रबन्ध र वितरणका कार्यक्रमहरू	मध्यम अनुकुलन कार्यक्रम बाट जादा रु. ६४.५ लाख र जलवायु समानुकुल कार्यक्रम बाट जादा रु. ६४.५ लाख	पहुँच, खर्च र बजारको कमी	लघु वित्त सुविधा, बाटोको पहुँच र पर्याप्त बजेट
------------	---------------------------------------	--	---	---	--	------------------------	--------	---	---	--------------------------	--

ज. आवश्यक वित्तीय स्रोत

जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाका लागि आवश्यक लागत रकम तथा विद्यमान नेपाल सरकारको अनुदान नीति बमोजिम प्राप्त हुन सक्ने अनुमानित रकम निम्न अनुसार प्रस्तुत गरिएको छ :

मध्यम अनुकूलन परिदृश्य			रकम (करोडमा)		
आर्थिक वर्ष	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
जम्मा रकम	५६.२६	५९.०५	६०.९९	६३.९९	६६.८६
अनुदान	२९.२९	३०.६५	३१.६६	३३.१५	३४.५९

जलवायु समानुकूल परिदृश्य			रकम (करोडमा)		
आर्थिक वर्ष	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
जम्मा रकम	१०३.२४	१०७.५४	१११.१४	११५.८७	१२०.४८
अनुदान	५४.७१	५६.९२	५८.८३	६१.२६	६३.६४

माथि उल्लेखित योजना कार्यान्वयन गर्न जिल्ला समन्वय समितिले नेपाल सरकारको अनुदान, जि.स.स. को लगानी, गा.पा./न.पा को लगानीका साथै अन्तर्राष्ट्रिय गैर सरकारी संस्था, स्थानीय गैर सरकारी संस्था, तथा उपभोक्ताको लगानी (नगद, श्रमदान) आदि सम्भाव्य वित्तीय स्रोतका रूपमा परिचालन गर्न सम्पुर्ण क्षेत्रसँग आवश्यक समन्वय गर्न सक्नेछ । योजना कार्यान्वयन गर्न जिल्ला समन्वय समितिले नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने र जिल्लामा विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको वितरण र यसको लागि आवश्यक पर्ने अनुदानको व्यवस्थापनका लागि सरकारी संस्थाको रूपमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्नुपर्ने देखिन्छ ।

ज. अनुगमन

योजना कार्यान्वयनको अनुगमन तथा मूल्यांकन कार्य जिल्ला समन्वय समितिले गर्नेछ । यसमा मुख्यगरी समन्वय तथा सहजीकरणका लागि हालको जिल्ला वातावरण, ऊर्जा तथा जलवायु परिवर्तन शाखाले महत्वपूर्ण भूमिका खेल्दछ । यसका लागि हालको शाखाको व्यवस्थालाई नेपाल सरकारले निरन्तरता दिन आवश्यक देखिएको छ । अनुगमन कार्य वार्षिक रूपमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, कार्यान्वयन गर्ने संस्थाहरू र सरोकारवाला संस्थाहरूको समन्वयमा गरिने योजना रहेको छ ।

झ. सुझाव

जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि निम्न सुझावहरू पेश गरिएका छन् :

लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरणका सन्दर्भमा:

- विभिन्न खालका प्रविधिहरूको लागि आवश्यक पर्ने लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरणसँग सम्बन्धित तथ्याङ्कको अभाव रहेको छ । योजना निर्माण, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कनको लागि तथ्याङ्कको व्यवस्थापन महत्वपूर्ण पाटो हो । त्यसैले यस्तो प्रकारको तथ्याङ्क जिल्ला तहमा व्यवस्थापन गर्नुपर्ने देखिन्छ । साथै तथ्याङ्कहरू बढी सरल तथा सहज हुनुपर्ने देखिन्छ ।
- छानै गरिएका प्रविधिहरू महिला घरधनी भएका घरहरू, अती गरिब, गरिब तथा सिमान्तकृत समुदायहरूको लागि पहुँचयोग्य र उनीहरूले प्रयोग गर्नसक्ने खालको हुनुपर्दछ । यस्ता प्रविधिहरूको पहुँच र प्रयोग गर्न सक्ने क्षमताले प्रविधिको ग्रहणलाई प्रभाव पार्दछ । त्यसैले यसको लागि उल्लेखित समुदायलाई उपयुक्त अनुदान एवं सरल कर्जाको व्यवस्था गरिनुपर्दछ ।

सुचनामा पहुँच भएका तथा आर्थिक अवस्था सबल भएका घरधुरीहरूको पहुँच सजिलै हुने भएको हुँदा कार्यक्रमहरूलाई प्रभावकारी बनाउन महिला, गरिब, जनजाती तथा दलित समुदायहरूको लागि लक्षित तरिकाहरू अपनाउनुपर्ने देखिन्छ ।

प्रविधि र जलवायु परिवर्तनको सन्दर्भमा:

- घरायसी क्षेत्रबाट हुने हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन कमी ल्याउन वास्तवमा नीतिमा आधारित खोज तथा अनुसन्धान उत्तम हुन्छ । विभिन्न प्रविधिहरू जस्तै फलामे सुधारिएको चुलो, लघु जलविद्युत, सौर्य ऊर्जा आदी जस्ता ऊर्जा मितव्ययी तथा नवीकरणीय प्रकृतिका प्रविधिहरू जलवायु परिवर्तन सम्बोधन गर्न उपयुक्त हुन्छन । नयाँ, न्युन कार्बन उत्सर्जन गर्ने तथा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको विस्तारको क्षेत्रमा थप खोज तथा अध्ययन गर्नुपर्ने देखिन्छ ।
- सौर्य उर्जा प्रविधि विभिन्न गाउँपालिका/नगरपालिकामा प्रबर्द्धन गरिनुपर्दछ ।
- सुधारिएको चुलो विभिन्न गाउँपालिका/नगरपालिकामा प्रबर्द्धन गरिनुपर्दछ ।
- बायोग्याँसलाई ब्रह्मपुरी, कविलासी, राम नगर र मलंगवामा विषेश गरी प्रबर्द्धन गरिनुपर्दछ ।
- नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको कार्यान्वयन बढाउनको लागि उक्त प्रविधिहरूको प्रयोग मार्फत प्राप्त हुने सम्भाव्य अनुदान रकम परिचालन गरिनुपर्दछ । यसको लागि वन क्षेत्र संरक्षण गरिनुपर्दछ, जसले कार्बन तटस्थ बाटोमा जानको लागि मद्दत गर्दछ ।
- बत्ती बाल्ने प्रविधि नपुगेको घरहरूमा लघु जलविद्युत मार्फत प्राप्त ऊर्जा प्रयोग गरी ऊर्जाको खपत बढाउनु पर्दछ ।

न्युन कार्बन उत्सर्जन गर्ने प्रविधिहरूको विस्तार सँगै समय समयमा जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने कार्यक्रमहरू पनि सञ्चालन गर्न आवश्यक देखिन्छ । विभिन्न समयमा क्षमता तथा चेतना अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरि नवीकरणीय ऊर्जा, जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा न्युनीकरण, लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशिकरण र जिल्ला जलवायु तथा ऊर्जा योजनाको कार्यान्वयनको लागि कार्य गर्ने संस्थाहरूको प्रभावकारिता बढाउनुपर्ने देखिन्छ ।