

प्रचालन मार्गनिर्देशिका

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई)

“पानी की हर बूंद बहुमूल्य है। मेरी सरकार जल संरक्षण को उच्च प्राथमिकता देने के लिए प्रतिबद्ध है। यह प्राथमिकता आधार पर काफी समय से लम्बित पड़ी सिंचाई परियोजनाओं को पूरा करेगी और ‘हर खेत को पानी’ के लक्ष्य के साथ ‘प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना’ की शुरुआत करेगी। जहाँ कहीं संभव हो वहाँ नदियों को जोड़ने सहित सभी विकल्पों पर गम्भीरता से विचार किए जाने की आवश्यकता है ताकि बाढ़ और सूखे को रोकने के लिए हमारे जल संसाधनों का बेहतरीन इस्तेमाल सुनिश्चित किया जा सके। जल संचय और जल सिंचन के माध्यम से वर्षा जल के दोहन से हम जल संरक्षण करेंगे और भूमिगत जल स्तर बढ़ाएंगे। ‘प्रति बूंद - अधिक फसल’ को सुनिश्चित करने के लिए सूक्ष्म सिंचाई को लोकप्रिय बनाया जाएगा (16वीं लोकसभा के संयुक्त संसद सत्र में महामहिम राष्ट्रपति का संबोधन)।

1.0 प्रस्तावना

देश में लगभग 141 मिलियन हैक्टेयर कुल बुवाई क्षेत्र में से वर्तमान में लगभग 65 मिलियन हैक्टेयर (45 प्रतिशत) सिंचाई के तहत कवर है। वर्षा पर अत्यधिक निर्भरता गैर-सिंचित क्षेत्रों में खेती को जोखिम भरा और कम उत्पादक व्यवसाय बनाती है। अनुभवजन्य साक्ष्य बताते हैं कि सुनिश्चित अथवा संरक्षित सिंचाई से किसान, खेती संबंधी प्रौद्योगिकी और ऐसे आदान जिससे उत्पादकता में वृद्धि होती है और खेती से होने वाली आय बढ़ती है, में निवेश बढ़ाने को प्रोत्साहित होते हैं।

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना का बृहद् दृष्टिकोण देश में सभी कृषि फार्म में संरक्षित सिंचाई की पहुंच को सुनिश्चित करेगा ताकि प्रति बूंद अधिक फसल उत्पादन लिया जा सकेगा और इस प्रकार वांछित ग्रामीण समृद्धता लाई जा सकेगी।

2.0 उद्देश्य

पीएमकेएसवाई के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित हैं :

- क) फील्ड स्तर पर सिंचाई में निवेश का अभिसरण प्रदान करना (जिला स्तर पर तैयारी, यदि आवश्यक हो तो उप-जिला स्तर जल उपयोग योजनाएं)

- ख) खेत में जल की पहुँच को बढ़ाना और सुनिश्चित सिंचाई (हर खेत को पानी) के तहत कृष्य भूमि को बढ़ाना
- ग) उचित प्रौद्योगिकियों और पद्धतियों के माध्यम से जल के बेहतर उपयोग के लिए जल संसाधन का समेकन, वितरण और इसका दक्ष उपयोग
- घ) अवधि और सीमा में अपशिष्ट घटाने और उपलब्धता वृद्धि के लिए ऑन फार्म जल उपयोग क्षमता का सुधार
- ङ) परिशुद्ध सिंचाई और अन्य जल बचत प्रौद्योगिकियों (अधिक फसल प्रति बूंद) के अपनाने में वृद्धि करना
- च) जलभृत भराव में वृद्धि और सतत जल संरक्षण पद्धतियों की शुरुआत करना
- छ) मृदा और जल संरक्षण, भूजल के पुनर्भराव, प्रवाह बढ़ाना, आजीविका विकल्प प्रदान करना और अन्य एनआरएम गतिविधियों की ओर पनधारा दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए वर्षा सिंचित क्षेत्रों के समेकित विकास को सुनिश्चित करना
- ज) जल संचयन, जल प्रबंधन और किसानों के लिए फसल संयोजन तथा जमीनी स्तर के क्षेत्र कर्मियों से संबंधित विस्तार गतिविधियों को प्रोत्साहित करना ।
- झ) पेरी शहरी कृषि के लिए उपचारित नगरपालिका अपशिष्ट जल के पुनर्उपयोग की व्यवहार्यता खोजना
- ञ) सिंचाई में महत्वपूर्ण निजी निवेश को आकर्षित करना
- यह अवधि में कृषि उत्पादन और उत्पादकता बढ़ायेगा और फार्म आय में वृद्धि करेगा ।

3.0 रणनीति और फोकस क्षेत्र;

उपर्युक्त उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए पीएमकेएसवाई को सिंचाई आपूर्ति श्रृंखला जैसे जल स्रोत, वितरण नेटवर्क, प्रभावी फार्म स्तर अनुप्रयोग, नई प्रौद्योगिकियों और सूचना पर विस्तार सेवा आदि में मूलभूत समाधान पर फोकस करते हुए रणनीति पर बनाई जाएगी। वृहत रूप में पीएमकेएसवाई निम्नलिखित पर फोकस करेगा;

- क. नये जल स्रोतों का निर्माण, जीर्ण जल स्रोतों का पुनर्स्थापन और पुनरोद्धार, जल संचयन अवसंरचनाओं का निर्माण, द्वितीयक और छोटे भंडारण, भूजल विकास,

ग्रामीण स्तर पर परम्परागत जल तालाबों जैसे जल मन्दिर (गुजरात); खतरी, कुहल (हिमाचल प्रदेश); जेबो (नागालैंड); इड़ी, ओरेनिस (तमिलनाडु); डोंग (असम); कतास, बंधा (ओडिशा और मध्य प्रदेश) आदि की क्षमता बढ़ाना ।

- ख. जहां सिंचाई स्रोत (आशवासित अथवा संरक्षित दोनों) उपलब्ध हैं अथवा निर्मित हैं में वितरण नेटवर्क का विस्तार/वृद्धि करना ।
- ग. वैज्ञानिक आर्द्रता संरक्षण की वृद्धि करना और भू-जल पुर्नभरण सुधार के लिए आवाह नियंत्रण उपाय करना ताकि शैलों ट्यूब/डगबैल के माध्यम से पुनर्भरित जल तक पहुंच के लिए किसानों हेतु अवसरों का निर्माण किया जा सके।
- घ. प्रभावी जल परिवहन और फार्म के भीतर क्षेत्र अनुप्रयोग उपकरणों यथा भूमिगत पाईप प्रणाली, पीवोट, रेनगन और अन्य अनुप्रयोग उपकरणों आदि को प्रोत्साहित करना ।
- ड. पंजीकृत उपयोग कर्ता समूह/कृषक उत्पादक संगठनों/एनजीओ के माध्यम से सामुदायिक सिंचाई को प्रोत्साहित करना और
- च. कृषक उन्मुख गतिविधियों जैसे क्षमता निर्माण, प्रशिक्षण और प्रदर्शन दौरे, प्रदर्शन, फार्म स्कूल, प्रभावी जल में कौशल विकास और मास मीडिया अभियान के माध्यम से अधिक फसल प्रति बूंद पर बृहद स्तरीय जागरूकता सहित फसल प्रबंधन प्रणालियां (फसल संयोजन), प्रदर्शनियां, फील्ड डेज तथा लघु कार्टून फिल्मों के माध्यम से विस्तार गतिविधियां आदि ।

उपर्युक्त क्षेत्र केवल पीएमकेएसवाई के वृहद फलक का खाका प्रस्तुत करते हैं; कार्यकलापों के संयोजन के लिए स्थल विशिष्ट स्थितियों और आवश्यकताओं के आधार पर अपेक्षित हैं जिसे जिला और राज्य सिंचाई योजनाओं के माध्यम से चिन्हित किया जायेगा । सिंचाई कवरेज के लिए विभिन्न राज्यों में सिंचाई विकास पर अधिक फोकस किया जायेगा । राज्यवार वर्षा सिंचित और सिंचित क्षेत्र को दर्शाने वाला राज्यवार मैट्रिक्स **अनुबंध-क** पर है ।

4.0 कार्यक्रम घटक

पीएमकेएसवाई में निम्नलिखित कार्यक्रम घटक होंगे;

क. त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी)

क. राष्ट्रीय परियोजनाओं सहित जारी मुख्य और मध्यम सिंचाई परियोजनाओं को तेजी से पूर्ण करने पर फोकस करना।

ख. पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी)

क. लघु सिंचाई (सतही और भूमिगत जल दोनों) के माध्यम से नये जल स्रोतों का निर्माण

ख. जल सग्रहणों की मरम्मत, सुधार और नवीकरण, पराम्परागत स्रोतों की वहन क्षमता का मजबूतीकरण, जल संचयन संरचनाओं का निर्माण (जल संचय)

ग. कमांड एरिया विकास, खेत से स्रोत तक वितरण नेटवर्क का सुदृढीकरण और मजबूतीकरण

घ. क्षेत्रों में जहां यह प्रचुर मात्रा में हो, भूजल विकास करना ताकि उच्चतम वर्षा मौसम के दौरान आवाह/बाढ़ जल का भंडारण करने के लिए तालाब का निर्माण हो सके।

ड. उपलब्ध संसाधनों जिनकी क्षमता का पूर्ण दोहन नहीं हुआ है, से लाभ उठाने के लिए जल तालाबों के लिए जल प्रबंधन और वितरण प्रणाली में सुधार। कम से कम 10 प्रतिशत कमांड एरिया सूक्ष्म/परिशुद्ध सिंचाई के तहत कवर किया जाना।

च. विभिन्न स्थानों के स्रोतों से जहां कम पानी के अधिक क्षेत्र आस-पास हो में जल विचलन, सिंचाई कमांड के निरपेक्ष में आईडब्ल्यूएमपी और मनरेगा के अलावा आवश्यकता को पूरा करने के लिए नीचाई पर स्थित जल निकायों नदी से लिफ्ट सिंचाई।

छ. पराम्परागत जल भंडारण प्रणालियों जैसे जल मन्दिर (गुजरात); खतरी, कुहल (हिमाचल प्रदेश); जेबो (नागालैंड); इड़ी, ओरेनिस (तमिलनाडु); डोंग (असम); कतास, बंधा (ओडिशा और मध्य प्रदेश) आदि का व्यवहार्य स्थानों पर निर्माण और पुनरुद्धार।

ग. पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल)

- क. कार्यक्रम प्रबंधन, राज्यों/जिला सिंचाई योजना की तैयारी, वार्षिक कार्य योजना का अनुमोदन, मूल्यांकन आदि।
- ख. प्रभावी जल परिवहन और फार्म के भीतर क्षेत्र अनुप्रयोग उपकरणों यथा भूमिगत पाइप प्रणाली, पीवोट, रेनगन (जल सिंचन) का प्रोत्साहन।
- ग. स्वीकार्य सीमा से अधिक (40%) सिविल निर्माण के तहत लाइनिंग इनलैट, आउटलैट, सिल्ट ट्रैप्स, वितरण प्रणाली आदि जैसी गतिविधियों के लिए आदान लागत को सम्पूरित करना ।
- घ. ट्यूबवेल और डगवेल (ऐसे क्षेत्रों में जहां भूजल उपलब्ध है और विकास की अर्द्ध/महत्वपूर्ण/अति दोहन के तहत नहीं हैं)सहित स्रोत निर्माण गतिविधियों को सम्पूरित करने के लिए सूक्ष्म सिंचाई संरचनाओं का निर्माण करना जिन्हें ब्लॉक/जिला सिंचाई योजना के अनुसार एआईबी, पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी), पीएमकेएसवाई (पनधारा) और मनरेगा के तहत सहायता नहीं दी जाती ।
- ङ. अत्यधिक उपलब्धता (वर्षा मौसम) के समय नहर प्रणाली के अंतिम मुहाने पर द्वितीयक भंडारण संरचना अथवा प्रभावी ऑन फार्म जल प्रबंधन के माध्यम से शुष्क अवधि के दौरान बारहमासी स्रोतों जैसे माध्यमों से जल भंडारण ।
- च. पानी ले जाने वाले पाईपों, भूमिगत पाइप प्रणाली सहित पानी खींचने वाले उपकरणों जैसे डीजल/इलेक्ट्रिक/सौर पम्प सैट ।
- छ. वर्षा और न्यूनतम सिंचाई आवश्यकता (जल संरक्षण) सहित उपलब्ध जल के अधिकतम उपयोग के लिए फसल संयोजन सहित वैज्ञानिक आर्द्रता संरक्षण और कृषि विज्ञान उपायों के प्रोत्साहन के लिए विस्तार गतिविधियां ।
- ज. क्षमता निर्माण, न्यून लागत प्रकाशनों सहित प्रशिक्षण और जागरूकता अभियान, सामुदायिक सिंचाई सहित तकनीकी, कृषि विज्ञान और प्रबंधन प्रणालियों के माध्यम से क्षमता उपयोग जल स्रोत को बढ़ावा देने के लिए पीको प्रोजेक्टर और कम लागत फिल्मों का उपयोग ।
- झ. विस्तार कर्मी पीएमकेएसवाई के तहत प्रासंगिक प्रौद्योगिकियों के प्रसार के लिए केवल तभी सक्षम होंगे जब उन्हें विशेषकर वैज्ञानिक आर्द्रता संरक्षण और कृषि विज्ञान के प्रोत्साहन के क्षेत्र में, पाइप और बॉक्स आउटलैट प्रणाली जैसे

उन्नत/नवाचारी वितरण तंत्र आदि के लिए अपेक्षित प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। उचित डोमेन विशेषज्ञ मास्टर प्रशिक्षक के रूप में कार्य करेंगे ।

ज. एनईजीपी-ए के माध्यम से सूचना संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) का उपयोग जल उपयोग क्षमता, परिशुद्ध सिंचाई प्रौद्योगिकियों, ऑन फार्म जल प्रबंधन, फसल संयोजन आदि में हो और योजना की सघन मॉनिटरिंग भी हो ।

घ. पीएमकेएसवाई (पनधारा विकास)

क. पनधारा आधारित आवाह जल का प्रभावी प्रबंधन एवं उन्नत मृदा और आर्द्रता संरक्षण गतिविधियों जैसे रिज क्षेत्र उपचार, निकासी लाइन उपचार, वर्षा जल संचयन, आर्द्रता संरक्षण एवं अन्य संबंधित गतिविधियाँ ।

ख. परम्परागत जल तालाबों के नवीकरण सहित चिन्हित पिछड़े वर्षा सिंचित ब्लॉकों में पूरी क्षमता हेतु जल स्रोतों के निर्माण के लिए मनरेगा के साथ अभिसरण ।

इन घटकों के तहत कार्य की जाने वाली गतिविधियां **अनुबंध-ख** पर है ।

5.0 जिला और राज्य सिंचाई योजनाएं

जिला सिंचाई योजनाएं पीएमकेएसवाई की योजना बनाने और कार्यान्वयन के लिए आधारशिला होंगी । वर्तमान उपलब्ध सिंचाई अवसंरचना और संसाधनों जिन्हें बारहवीं योजना के दौरान अन्य जारी योजनाओं (राज्य और केन्द्रीय दोनों) जैसे महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (मनरेगा), राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आरकेवीवाई), ग्रामीण अवसंरचना विकास निधि (आरआईडीएफ), सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास (एमपीएलएडी) योजना, विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास (एमएलएलएडी) योजना, स्थानीय निकाय निधियों आदि के रू-बरू राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के लिए पहले से तैयार जिला कृषि योजना (डीएपी) पर विचार करने के पश्चात डीआईपी सिंचाई अवसंरचना में कमी(gaps) को चिन्हित करेगा ।

रणनीतिगत अनुसंधान और विस्तार योजना (एसआरईजीपी) के तहत चिन्हित कमियां(gaps) का उपयोग डीआईपी तैयार करने में होगा।

दीर्घावधि विकास योजनाओं के तीन घटकों यथा जल स्रोत, वितरण नेटवर्क और जल उपयोग प्रणालियों को पेयजल और घरेलू उपयोग, सिंचाई तथा उद्योग के सभी उपयोगों को

शामिल करके डी.आई.पी जिले के समग्र सिंचाई विकास परिदृश्य को प्रस्तुत करेगा । डीआईपी जिले में सभी मौजूदा और प्रस्तावित जल संसाधन नेटवर्क प्रणालियों का सारांश तैयार करेगा ।

डीआईपी को दो स्तर, ब्लॉक और जिला पर तैयार किया जायेगा। मानचित्र तैयारी और डाटा एकत्रीकरण की सुविधा को ध्यान में रखते हुए कार्य को प्राथमिक रूप से ब्लॉक स्तर पर किया जाना है । ब्लॉक स्तरीय सिंचाई योजना को सामाजिक-आर्थिक और स्थान विशेष आवश्यकता पर आधारित कार्यकलापों को प्राथमिकता देते हुए कृषि क्षेत्र के लिए उपलब्ध और संभावित जल संसाधन तथा जल आवश्यकता के आधार पर तैयार किया जाना है। यदि योजना को बेसिन/उप-बेसिन स्तर के आधार पर किया जाना हो तो व्यापक सिंचाई योजना में एक से ज्यादा जिलों को कवर किया जा सकता है। बेसिन/उप-बेसिन योजना में चिन्हित कार्यकलापों को जिला/ब्लॉक स्तरीय कार्य योजना में अलग किया जा सकता है। शुरू में कम से कम पायलट आधार पर सिंचाई योजनाओं के विकास के लिए सैटलाइट इमेजरी, टोपोशीट और उपलब्ध डाटाबेस के उपयोग को उचित रूप से उपयोग किया जा सकता है और तदनुसार उसको सभी परियोजनाओं के लिए जा सकता है। डी.आई.पी तैयार करते समय पनधारा परियोजनाओं की डीपीआर को भी ध्यान में रखना चाहिए। इन आयोजनों(Plans) को पंचायत राज संस्थाओं को शामिल करते हुए गहन पारस्परिक मशविरा प्रक्रिया से तैयार करने की आवश्यकता है। राज्य कृषि विश्वविद्यालय भी विस्तृत परियोजना रिपोर्ट और जिला स्तरीय योजनाओं के निष्पादन और कार्यान्वयन में गहरे रूप से जुड़े होने चाहिए। ग्रामीण विकास, शहरी विकास विभाग, पेयजल, पर्यावरण तथा वन, विज्ञान एवं प्रौद्योगिक, औद्योगिक नीति आदि के साथ इस क्षेत्र के लिए उपलब्ध तकनीकी, वित्तीय और मानव संसाधन को जल क्षेत्र के व्यापक विकास के लिए लगाया जाना है। तदोपरांत डीआईपी को राज्य सिंचाई योजना (एसआईपी) में शामिल किया जाना है।

प्रत्येक फार्म को या तो निश्चित या संरक्षी जल स्रोत की उपलब्धता के लिए ब्लॉक के भूमि जल विज्ञान और कृषि पारिस्थितिकी परिदृश्य पर ध्यान देते हुए फसल जल आवश्यकता का मांग और आपूर्ति आंकलन, प्रभावी वर्षा एवं उपलब्ध और नये जल स्रोतों के क्षमतापूर्ण स्रोत की आवश्यकता होगी। मास्टर प्लान में उपलब्ध जल, वितरण नेटवर्क निष्क्रिय जल निकायों, सतही और उप-सतही प्रणालियों सहित नई क्षमतात्मक जल स्रोतों, अनुप्रयोग तथा परिवहन प्रावधान, उपलब्ध/अभिकल्पित जल की मात्रा और स्थनीय कृषि पारिस्थितिकी के उचित के लिए एकीकृत फसल और फसलन प्रणाली के सभी स्रोतों पर

सूचना शामिल की जायेगी। जल संचयन, सतही/उप-सतही स्रोतों से जल की वृद्धि, जल निकायों की मरम्मत और पुर्नधार सहित जल अनुप्रयोग और वितरण, मुख्य मध्य और लघु सिंचाई कार्य, कंमाड क्षेत्र विकास आदि से संभावित सभी कार्यकलापों को इस मास्टर प्लान के भीतर किया जाना है। प्रभावी वितरण और अनुप्रयोग तंत्र के जरिये जल स्रोत की पहुंच/कवरेज को बढ़ाना, कंमाड क्षेत्र विकास और सूक्ष्म सिंचाई पर ज्यादा ध्यान देने के जरिये निर्मित क्षमता और उपयोग के बीच अंतर को कम करना जैसे लो हैंगिंग फ्रूट से क्षमता लाभ प्राप्त करने पर जोर दिया जाना है। जल संसाधनों के बेहतर उचित उपयोग के लिए बांध और जल संचयन संरचनाओं जैसे स्रोत के निर्माण, नहर और कंमाड क्षेत्र विकास कार्य तथा सूक्ष्म सिंचाई के उचित समेकन किया जाना है। सिंचाई प्रयोजन के लिए शहरी परिशुद्ध अपशिष्ट जल के उपयोग के लिए भी कदम उठाये जाना है। सम्बंधित नगरों के लिए शहरी निवास स्थान के सम्पूर्ण कृषि भूमि में इस प्रयोजन के लिए कंमाड क्षेत्र चिन्हित किया जायेगा। तथापि उपयोग के समय में विशेष कार्यकलापों के लिए गन्दे पानी की गुणवत्ता के संस्तुत मानदण्डों (**परिशिष्ट ग में दिया गया**) को साफ किये गये पानी के उपयोग के दौरान सुनिश्चित किया जाये।

एसआईपी न केवल डीआईपी को शामिल करके तथा आरकेवीवाई के लिए पहले से ही उपलब्ध राज्य कृषि योजना (एसएपी) के साथ सह-सम्बंधित करता है तथा दीर्घवधि सीमा के माध्यम से संसाधन और रूपरेखा निश्चित वार्षिक कार्य योजना को भी प्रथामिकता देता है। यह योजना कृषि प्रौद्योगिकी प्रबंधन एंजेंसी (एटीएमए) के निरीक्षण के तहत विस्तार और आईसीटी संबंधित कार्यकलापों पर सूचीबद्ध करने का कार्य भी करता है।

डीआईपी और एसआईपी संसाधनों और प्रयासों के अति अच्छादित को कम करके तथा विभिन्न केन्द्रिय प्रायोजित/राज्य योजना स्कीमों के जरिये उपलब्ध निधियों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करके समरूपता पर आपेक्षित जोर देगा।

प्रत्येक जिले को जिला सिंचाई योजना की तैयारी के लिए एक बार की वित्तीय सहायता प्रदान की जायेगी। पीएमकेएसवाई की शुरूवात से तीन महीने की अवधि के भीतर डीआईपी और एसआईपी को अन्तिम रूप दिया जाना है। एसआईपी की तैयारी और व्यापक सिंचाई विकास के लिए राज्य सरकारों को परामर्श प्रदान करने में राष्ट्रीय वर्षा क्षेत्र प्राधिकरण (एनआरएए) का सहयोग होगा।

जिला सिंचाई योजना तैयार करते समय माननीय संसद सदस्य, स्थानीय विधायक के सुझाव लिए जाएंगे और जिला सिंचाई परियोजना में सम्मिलित किया जाएगा। इस जिला स्तरीय परियोजना को अंतिम रूप देते समय स्थानीय संसद सदस्य के उपयोगी सुझावों को प्राथमिकता दी जाएगी।

6.0 लागत मानदण्ड और सहायता का प्रतिमान

एआईबीपी, पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी), पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल), और पीएमकेएसवाई (पनधारा विकास) जैसे संबंधित घटकों के कार्यकलापों के लिए तकनीकी आवश्यकता/मानक, सहायता का प्रतिमान आदि संबंधित मंत्रालयों/विभागों के वर्तमान दिशानिर्देशों के अनुसार अथवा संबंधित केन्द्रीय मंत्री के अनुमोदन के साथ संबंधित मंत्रालयों/विभागों द्वारा जारी किया गया, शुरू की गई अतिरिक्त कार्यकलापों को शामिल करते हुए संशोधित मानदण्डों के अनुसार किया जायेगा।

समतुल्य केन्द्रीय योजना स्कीम के ना होने पर उनके स्कीमों के लिए संबंधित राज्य सरकारों द्वारा निर्धारित मानदण्डों और शर्तों लागू किया जायेगा।

जहां कोई केन्द्रीय/राज्य सरकारी मानदण्ड ना हो वहां प्रत्येक ऐसे मामले में राज्य स्तरीय परियोजना स्क्रीनिंग समिति (एसएलपीएससी) द्वारा प्रस्तावित लागत का औचित्य प्रमाण पत्र इसके कारणों के साथ निरपवाद रूप से दिया जायेगा।

राज्यों को सरकारी अनुमोदित दर का पालन करना होगा उदाहरण सिंचाई अवसंरचना की तैयारी के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत सीपीडब्ल्यूडी/पीडब्ल्यूडी/सिंचाई विभाग और समान सरकारी एंजेन्सियों के दर की अनुसूची।

7.0 पात्रता मानदण्ड

वृद्धिमान बजट के अलावा, पीएमकेएसवाई गतिशील वार्षिक निधि आबंटन प्रणाली अपनाया जायेगा जो पीएमकेएसवाई निधियों के प्राप्ति के लिए योग्य बनने हेतु सिंचाई क्षेत्रों को अधिक निधियों के आबंटन को राज्यों को आदेश देगा। इस प्रायोजन के लिए :

क) राज्य पीएमकेएसवाई निधि प्राप्ति के लिए योग्य केवल तब होगा जब वह आरंभिक वर्ष के अलावा और विचाराधीन वर्ष में कृषि क्षेत्र के लिए जल संसाधन

विकास में व्यय आधार रेखा व्यय से कम न हो और उसने जिला सिंचाई योजना (डीआईपी) और राज्य सिंचाई योजना (एसआईपी) तैयार करी हों। विचाराधीन वर्ष के पहले के तीन वर्ष में राज्य योजना में राज्य विभाग पर ध्यान दिये बिना सिंचाई क्षेत्र में व्यय की औसत आधारी व्यय होगा (अर्थात राज्य योजना स्कीमों से जल स्रोत, वितरण, प्रबंधन, और अनुप्रयोग का सृजन)।

ख) राज्यों को सिंचाई प्रयोजन के लिए जल और विद्युत पर शुल्क लगाने के लिए अतिरिक्त महत्व दिया जायेगा ताकि कार्यक्रम की सततता को सुनिश्चित किया जा सके।

ग) पीकेएमएसवाई निधि का अंतर राज्य आबंटन (i) मरूभूमि विकास कार्यक्रम (डीडीपी) और सूखा प्रवण क्षेत्र विकास कार्यक्रम (डीपीएपी) के तहत वर्गीकृत क्षेत्रों के प्रमुखता सहित राष्ट्रीय औसत की तुलना में राज्य में अवसिंचित क्षेत्र की प्रतिशत का अंश और (ii) पिछले वर्ष के पहले के तीन वर्ष से पहले राज्य योजना व्यय में कृषि क्षेत्र के लिए जल संसाधन के विकास पर व्यय के प्रतिशत अंश में वृद्धि (iv) राज्य में सिंचाई क्षमता सुधार के आधार पर निश्चित किया जायेगा।

8.0 वित्तपोषण प्रतिमान

पीएमकेएसवाई निधियां वित्त मंत्रालय और नीति आयोग द्वारा निश्चित केन्द्रीय प्रयोजित स्कीमों के सहायता प्रतिमान के अनुसार राज्य सरकारों को प्रदान किया जायेगा। वर्ष 2015-16 के दौरान चल रही योजनाओं की सहायता का वर्तमान प्रतिमान जारी रखा जायेगा।

9.0 कार्यक्रम संरचना:

पीएमकेएसवाई को केवल 'विकेन्द्रीकृत राज्य स्तरीय योजना और परियोजनाकृत निष्पादन' संरचना को अपनाते हुए क्षेत्र विकास स्तर में कार्यान्वित किया जायेगा। जो राज्यों को 5-7 वर्षों की सीमा के साथ डीआईपी और एसआईपी पर आधारित उनके अपने सिंचाई विकास योजनाओं को शुरू करने में अनुमति देगा। कार्यान्वयन का प्राथमिक स्तर 12वीं योजना के शेष के 02 वर्ष होगा।

राज्य अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति तथा लघु एवं सीमांत किसानों की अधिक जनसंख्या वाले , ज्यादा अवसिंचित क्षेत्रों, कम कृषि उत्पादकता वाले जिलों के बीच

परियोजनाओं को प्रमुखता देते हुए राज्य पीकेएमएसवाई निधियों का लगभग 50 प्रतिशत आबंटित करेगा। राज्य पीकेएमएसवाई के कार्यान्वयन के समय संसद आदर्श ग्राम योजना (एसएजीवाई) के तहत चिन्हित जिलों को भी प्रमुखता देगा। शेष 50 प्रतिशत को परियोजनाओं के संचालन/संशोधन के लिए प्रमुखता दी जायेगी जो समाप्ति के टर्मिनल स्तर के अधीन है (जल संसाधन विकास/पनधारा)। कमांड क्षेत्र विकास और सूक्ष्म सिंचाई के जरिये सृजित तथा वास्तविक रूप से उपयोग किये गये सिंचाई क्षमता के बीच अंतर को कम करने के लिए भी प्रमुखता देता है।

जैसा कि पीएमकेएसवाई परियोजनाकृत दृष्टिकोण के साथ क्षेत्र आधारित योजना होगा सभी महत्वपूर्ण घटकों अर्थात् संभाव्य अध्ययन, कार्यान्वित एंजेन्सियों की योगियता, पूर्वानुमानित लाभ (परिणाम) जो किसान/राज्य को जाता है, कार्यान्वयन के लिए निश्चित समय सीमा आदि को शामिल करते हुए व्यापक सिंचाई योजना पर आधारित प्रत्येक पीएमकेएसवाई घटक के लिए परियोजना रिपोर्ट की तैयारी की जायेगी।

प्रत्येक कलस्टर की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) में समबद्धित घटकों अर्थात् आवश्यक वित्त पोषण सहायता के साथ समबद्धित घटकों के तहत कवर किये गये कार्यकलापों पर आधारित एआईबीपी, पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी), पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल), पीएमकेएसवाई (पनधारा विकास) की पूर्ति के लिए 4 उप परियोजनाएं होगी। यह सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि वित्त पोषण और/अथवा केन्द्र/राज्य सरकार के अन्य योजना स्कीमों के तहत ऐसे क्षेत्रों में समान कार्यकलापों को करने के लिए कोई आवृत्तिकरण ना हो और प्रत्येक परियोजना घटकवार के तहत प्रस्तावित वर्षवार वास्तविक वित्तीय लक्ष्यों की स्पष्ट सूचना प्रदान करें।

25 करोड़ रुपये से भी अधिक लागत वाले वृहत व्यक्तिगत परियोजना कार्यक्रम के मामले में तृतीय दल 'तकनीकी-वित्तीय मूल्यांकन' के अधीन होगा।

जल के प्रभावी उपयोग को सुनिश्चित करने हेतु विस्तार सेवाएँ वृहत कवरेज और किसानों को साम्यता सुनिश्चित करने के लिए कैसे कृषि पारिस्थितिकी स्थितियों और उचित कृषि प्रणालियों को निर्धारित फसलों/फसलन प्रणाली के जरिये उपलब्ध जल को बेहतर उपयोग बनाने के लक्ष्य पर फोकस करेगा। चयनित क्षेत्रों में इस विषय के लिए कुछ प्रगतिशील किसानों को सुग्राही बनाया जाएगा और वर्तमान सिंचाई सुविधाओं के साथ फसलन प्रतिमान में परिवर्तनों के साथ प्रयोग को प्रोत्साहित किया जाएगा। एटीएमए स्कीम

के फार्म स्कूल घटक को इस कार्यकलाप की शुरुआत के लिए उचित रूप से उपयोग किया जाएगा। जल और उसके प्रभावी उपयोग की क्षमता वृद्धि को प्रदर्शित करने के लिए योजना के अनुसार उनको अलग करने के लिए जिलों में 8 से 10 गाँवों के क्लस्टर को लिया जाएगा। ऐसी कार्यकलापों के संवर्धन में इन क्लस्टरों की सफलता जिला के अन्य भागों में दोहराई जायेगी।

वृहत कवरेज तक सूक्ष्म सिंचाई की पहुंच को बढ़ाने हेतु जागरूकता अभियान, प्रदर्शन, क्षमता निर्माण, प्रशिक्षण, रखरखाव सेवा प्रदान करना, तकनीकी समर्थन आदि के साथ सम्मिलित कंपनियों सहित सुनिश्चित किया जाएगा।

पारंपरिक प्रणालियाँ जैसे जल मन्दिर; खत्री; खुल; जाबो ओरियनस; डॉग्स; कट्स; बंधास आदि, नवाचारी परियोजना, सहभागी प्रबंधन आदि की सफलता की कहानियों को व्यापक रूप से प्रतिकृत करने हेतु अन्य राज्यों एंजेंसियों के साथ शेयर करने के लिए एकत्रित कर दस्तावेज के रूप में तैयार की जा सकती है।

10.0 नोडल विभाग

चूंकि पीएमकेएसवाई का अन्तिम परिणाम प्रत्येक खेत पर जल का प्रभावी वितरण और अनुप्रयोग की प्राप्ति को सुनिश्चित करना है जिसके जरिये कृषि उत्पादन और उत्पादकता में वृद्धि को बढ़ाना है, पीएमकेएसवाई के कार्यान्वयन के लिए राज्य कृषि विभाग नोडल विभाग होगा। कृषि मंत्रालय (एमओए) और राज्य सरकार के बीच के सभी सूचनाओं का आदान-प्रदान नोडल विभाग के जरिये होगा। तथापि एआईबीपी, पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी), पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल) और पीएमकेएसवाई (पनधारा विकास) जैसे चार घटकों के लिए कार्यान्वित विभागों को सम्बन्धित कार्यक्रम मंत्रालय/विभाग द्वारा निश्चित किया जायेगा।

राज्य सरकार कार्यक्रम के समग्र निरीक्षण और समन्वय के लिए राज्य में आरकेवीवाई के तहत वर्तमान तंत्र और उपलब्ध संरचनाओं को उपयोग करेगी। राज्य पीएमकेएसवाई के कार्यों के समन्वयन का उत्तरदायित्व सौंपने के लिए समान कार्यकलापों हेतु उपलब्ध वर्तमान राज्य स्तरीय एंजेंसियों सुदृढ़ भी करेगा। राज्य पीएमकेएसवाई के अधिदेश को पूरा करने के लिए अतिरिक्त सदस्यों के समावेशन के साथ आईडब्ल्यूएमपी के वर्तमान एसएएमईटीआई या एसएलएनए के पुनरुद्धार और पीएमकेएसवाई के कार्यान्वयन के लिए राष्ट्रीय वर्षा क्षेत्र प्राधिकरण (एनआरएए) के निरीक्षण के तहत संचालन भी करेगा। सभी

प्रस्तावों को अंतर विभागीय कार्य समूह और राज्य स्तरीय संस्तुति समिति को प्रस्तुत करने से पहले राज्य स्तरीय समन्वय एंजेन्सी द्वारा समीक्षा की जाने की आवश्यकता है। पीएमकेएसवाई में कार्यक्रम के प्रबंधन के लिए सुदृढ़ तकनीकी घटक और डोमेन विशेषज्ञ होंगे। कार्यक्रम के तहत राज्य को उपलब्ध प्रशासनिक प्रावधानों से परामर्शदाता और व्यवसायिक को कार्य पर लगाने के लिए सहायता दी जाएगी।

राज्य द्वारा चिन्हित नोडल विभाग तथा एजेंसी विभिन्न कार्यान्वयन विभागों/जिलों से प्राप्त प्रत्येक कलस्टर के सभी उप-परियोजनाओं को प्रत्येक डीपीआर के रूप में एकत्रित करेगा और अंतर्विभागीय कार्य-समूह (आईडीडब्ल्यूजी) के समक्ष सूक्ष्म परीक्षण के लिए और राज्य स्तरीय संस्वीकृति समिति (एसएलएससी) के समक्ष मंजूरी के लिए रखा जाएगा।

नोडल विभाग/एजेंसी कार्यान्वयक विभागों/एजेंसियों के साथ निगरानी, वित्तीय और वास्तविक प्रगति का समन्वयन के लिए भी उत्तरदायी होगा और भारत सरकार को सम्मिलित उपयोगी प्रमाण-पत्र (यूसी) और वास्तविक/वित्तीय प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत करता है।

इसके अतिरिक्त निम्नलिखित के लिए भी नोडल विभाग/एजेंसी उत्तरदायी होगा:-

- (i) डीआईपी और एसआईपी की तैयारी का समन्वयन
- (ii) परियोजनाओं की तैयारी और मूल्यांकन, कार्यान्वयन, निगरानी और विभिन्न विभागों तथा कार्यान्वयक एजेंसियों के साथ मूल्यांकन का समन्वयन
- (iii) केन्द्र तथा राज्य सरकारों से प्राप्त निधियों का प्रवर्तन और कार्यान्वयक एजेंसियों को निधियों का वितरण।
- (iv) कृषि एवं सहकारिता विभाग को तिमाही वास्तविक और वित्तीय प्रगति रिपोर्ट की प्रस्तुति
- (v) वेब युक्त आईटी आधारित पीएमकेएसवाई प्रबंधन सूचना प्रणाली (पीएमकेएसवाई-एमआईएस) प्रभावी रूप से उपयोग किया जाना और नियमित रूप से अपडेट किया जाना ।
- (vi) एसएलएसपीसी और आईडीडब्ल्यूजी बैठक को आयोजित करना। कार्यसूची की पर्याप्त प्रतियों सहित बैठक सूचना और परियोजना विवरण कृषि एवं सहकारिता विभाग को भेजा जाए ताकि भारत सरकार के प्रतिनिधियों को

तैयारी और एसएलएससी बैठक में अर्थपूर्ण सहभागिता के लिए तैयार करने के लिए एसएलएससी की बैठक से कम से कम 15 दिन पहले पहुँच सके।

11.0 राज्य स्तरीय संस्तुति समिति (एसएलएससी)

आरकेवीवाई के तहत पहले से घटित और राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय संस्तुति समिति (एसएलएससी) भारत सरकार के प्रतिनिधियों द्वारा बैठक में आईडीडब्ल्यूजी द्वारा विशिष्ट परियोजनाओं की संस्तुति प्राधिकरण में निहित होगी।

अन्य बातों के साथ-साथ एसएलएससी निम्नलिखित के लिए भी उत्तरदायी होगी :-

- (क) राज्य सिंचाई योजना (एसआईपी) और जिला सिंचाई योजना (डीआईपी) का अनुमोदन
- (ख) पीएमकेएसवाई के तहत परियोजनाओं के वित्त पोषण की संस्तुति और प्रमुखता देना
- (ग) पीएमकेएसवाई के कार्यान्वयन की निगरानी और समीक्षा
- (घ) अन्य स्कीमों के साथ अभिसरण को सुनिश्चित करना और प्रयासों या संसाधनों की पुनरावृत्ति न हो
- (ङ) परियोजनाओं में वित्तीय प्रतिमानों/राजसहायता समर्थन से संबंधित कोई अंतर जिला असमानता न हो, को सुनिश्चित किया जाना।
- (च) परियोजना की प्रकृति पर आधारित प्रत्येक परियोजना के लिए राज्य में कार्यान्वयक एजेंसी/विभाग को निश्चित करना और एजेंसी/विभाग के साथ उस विभाग में उपलब्ध को विशेषीकृत करना।
- (छ) यह सुनिश्चित करना कि संबंधित कार्यक्रम/घटक मंत्रालय/विभाग द्वारा दिए गए दिशा-निर्देशों के अनुसरण में कार्यक्रम कार्यान्वयन ।
- (ज) समय-समय पर मूल्यांकन अध्ययन को शुरू करना जहां भी आवश्यक हो;
- (झ) यह सुनिश्चित करे कि भारत सरकार की सभी मौजूदा प्रक्रियाओं और निदेशों का पालन हो ताकि परियोजनाओं के कार्यान्वयन पर व्यय अर्थव्यवस्था के लिए न्युनतम चिंता को और वित्तीय प्रथामिकताओं पारदर्शिकताओं और सत्य निष्ठा के अनुरूप भी हो।

(ज) यह सुनिश्चित करना की पीएमकेएसवाई के कार्यान्वयन में पंचयती राज संस्थान (पीआरआई) विशेष रूप में लाभार्थियों के चयन, सामाजिक लेखा परीक्षा आयोजन आदि में सक्रिय रूप से शामिल है।

एसएलएससी बहु वर्ष समयसीमा परियोजनाओं की पूर्ति और भौतिक प्रगति के आधार पर वित्त पोषण को प्रमुखता देने के लिए पीएमकेएसवाई परियोजनाओं को पीएमकेएसवाई के तहत राज्य वार्षिक आवंटन की राशि को दो गुना तक अनुमोदित कर सकती है।

वर्तमान एसएलएससी को प्रसंगिक विभागों उदाहरण; सिंचाई/जल संसाधन और मृदा संरक्षण, पनधारा, ग्रामीण विकास/ग्रामीण कार्य, आईडब्ल्यूएमपी के तहत वन और राज्य स्तर नोडल एजेंसी (एसएलएनए) से सदस्यों सहित सुदृढीकृत किया जाएगा।

एसएलएससी जल क्षेत्र में विशेषज्ञों, सिंचाई क्षेत्र में कार्यरत निजी/सार्वजनिक एजेंसियां, सिंचाई के क्षेत्र में कार्यरत प्रतिष्ठित एनजीओ, अनुसंधान संस्थान, प्रमुख किसान आदि से सदस्यों को सम्मिलित भी करेगा।

कृषि मंत्रालय के अतिरिक्त एसएलएससी में जल संसाधन मंत्रालय, भू संसाधन विभाग और ग्रामीण विकास मंत्रालय से भारत सरकार के प्रतिनिधि होंगे। एसएलएससी बैठकों के लिए कोरम में भारत सरकार से कम से कम दो प्रतिनिधि की उपस्थिति के बिना पूरी नहीं होगी।

एसएलएससी को बागवानी, कृषि, ग्रामीण विकास, सिंचाई, सतही भू जल संसाधन के लाईन विभागों के सचिवों को शामिल करते हुए अंतर विभागीय कार्य समूह (आईडीडब्ल्यूजी) द्वारा सहयोग दिया जाएगा।

राज्य नोडल सेल/समन्वयन एजेंसी जिला सिंचाई योजनाओं की समय पर प्राप्ति, राज्य सिंचाई योजना तैयार करना और उसके एसएलएससी द्वारा अनुमोदन को सुनिश्चित करेगा। इसके पश्चात एसएलएससी लाईन विभागों द्वारा कार्ययोजना का अनुमोदन और कार्यान्वयन की निगरानी करेगी।

12. अंतर विभागीय कार्य समूह (आईडीडब्ल्यूजी);

अंतर विभागीय कार्य समूह (आईडीडब्ल्यूजी) में कृषि, बागवानी, ग्रामीण विकास, जल संसाधन/सिंचाई, कमांड क्षेत्र विकास, पनधारा विकास, मृदा संरक्षण, पर्यावरण और वन, भू जल संसाधन, पेय जल, नगर योजना, औद्योगिक नीति, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से संबंधित

विभाग और जल क्षेत्र से संबंधित सभी विभागों के लाईन विभागों के सचिव शामिल हैं। आईडीडब्ल्यूजी कृषि उत्पादन आयुक्त/विकास आयुक्त की अध्यक्षता में होगा। जिन विभागों में अलग से सचिव नहीं है वहां निदेशक आईडीडब्ल्यूजी के सदस्यों के रूप में कार्य करेंगे। निदेशक (कृषि) / मुख्य अभियन्ता (जल संसाधन/सिंचाई) आईडीडब्ल्यूजी के सह संयोजक के रूप में कार्य करेगा। राज्य के भीतर स्कीम कार्यकलापों के दैनिक समन्वय और प्रबंधन के लिए आईडीडब्ल्यूजी उत्तरदायी होगा। आईडीडब्ल्यूजी प्रत्येक जल बूंद के बेहतर संभावित उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए समग्र जलचक्र का व्यापक एवं समग्र दृष्टिकोण के लिए जल बचाव/ उपयोग /रिसायक्लिंग /संरक्षण में लगे सभी मंत्रालयों/ विभागों/ एजेंसियों/ अनुसंधान/वित्तीय संस्थानों को एक मंच पर लाने के लिए समन्वय एजेन्सी होगी। यह दिशानिर्देशों के साथ अनुरूपता में परियोजना प्रस्तावों/डीपीआर का छंटाई/प्राथमिकता देगा और यह कि वे तकनीकी मानकों और वित्तीय मानदण्डों के साथ अनुरूप होने के बावजूद यह एसआईपी/डीआईपी से निर्गत होंगे।

आईडीडब्ल्यूजी जाँच और सुनिश्चित करेगा कि :

- (क) प्रस्तावित परियोजनाओं के लिए राज्य सरकार और/अथवा भारत सरकार के अन्य स्कीमों के तहत उपलब्ध निधियों को पीएमकेएसवाई के विस्तार क्षेत्र के तहत लाये जाने से पहले उपयोग के लिए प्राप्त और उपयोग/उपयोग के लिए योजनाबद्ध कर ली गई है;
- (ख) राज्य/केन्द्र सरकार के अन्य स्कीमों/कार्यक्रमों की तुलना में पीएमकेएसवाई परियोजनाओं/कार्यकलापों में सहायता/क्षेत्र कवरेज का किसी प्रकार का पुनरावृत्ति अथवा अनियमित का सृजन न होना चाहिए।
- (ग) पीएमकेएसवाई निधियोंको कार्यक्रमों जैसे संबंधित स्कीमों की अनुमोदित सीमा के बाहर सामग्री लागत के निर्धारण को छोड़कर राज्य/केन्द्र सरकार के अन्य चल रही स्कीमों/कार्यक्रमों को अतिरिक्त या 'टॉप-अप' राजसहायता के रूप में प्रस्तावित न किया गया हो। (मनरेगा अंतर्गत सामग्री घटक लागत का 40% सीमित है)
- (घ) डीपीआर में निगरानी और मूल्यांकन के लिए प्रावधान शामिल किया गया है।
- (ङ) अन्य राज्य/केन्द्रीय स्कीमों के साथ अभिसरण का प्रयास किया गया है।

13. जिला स्तर कार्यान्वयन समिति (डीएलआईसी):

डीएलआईसी, पीएमकेएसवाई, की तीसरा श्रेणी का स्वरूप तैयार करेगी। डीएलआईसी की अध्यक्षता जिला अधिकारी, जिलाधीश द्वारा की जाएगी तथा इसमें सीडओ जिला परिषद पीडी डीआरडीए, बागवानी, कृषि, ग्रामीण-विकास, सतही एवं भू-जल संसाधन, सिंचाई प्रभाग के संयुक्त निदेशक उपनिदेशक तथा जिलों में अन्य लाइन- विभाग, जिला वन अधिकारी, जिले के अग्रणी बैंक अधिकारी को शामिल करेंगे।

परियोजना निदेशक, कृषि प्रौद्योगिकी प्रबंधन एजेंसी (एटीएमए) डीएलआईसी के सदस्य सचिव होंगे। इसके अलावा, डीएलआईसी दो प्रगतिशील किसानों, तथा जिला में कार्यरत अग्रणी-एनजीओ यदि कोई, हो को रख सकती है। किसानों को एटीएमए के तहत जिला किसान-सलाहकार समिति से एक वर्ष के लिए नामांकित किया जाएगा। गैर सरकारी संगठन के प्रतिनिधियों को जिलाधीश/जिला मजिस्ट्रेट द्वारा नियुक्त किया जाएगा।

डीएलआईसी क्रियान्वयन देखरेख तथा अंतर्विभागीय समन्वयन करेगी तथा निम्नलिखित भूमिका निभाएगी:

- क. जिले में विभिन्न कार्यान्वयन एजेंसी / लाइन विभाग के बीच फील्ड स्तर पर समन्वयक के रूप में कार्य करना तथा सुनिश्चित करना कि जिला सिंचाई योजना/वार्षिक सिंचाई योजना का कार्यान्वयन सफलतापूर्वक किया जाता है।
- ख. जिला सिंचाई योजना (डीआईपी) तैयार करना, विशिष्ट आउटपुट एवं परिणाम के प्रति विभिन्न वित्तपोषित वर्गों एवं कार्यक्रमों के योगदान को दर्शाना तथा इस के लिए एसएलएससी का अनुमोदन प्राप्त करना।
- ग. डीआईपी के अतिरिक्त वार्षिक सिंचाई योजना (एआईपी) को तैयार करना तथा अनुमोदनार्थ एसएलएससी को आगे भेजना।
- घ. एआईपी के विभिन्न घटकों की प्रगति की मानिट्रिंग करना, कार्यान्वयन में आने वाली बाधाओं को दूर करना तथा एसएलएससी को नियत कालिक सामयिक प्रतिवेदन तैयार कराना।
- ड. डीआईपी के कार्यान्वयन हेतु समर्थन जुटाने के लिए किसानों, पीआरआई, मीडिया तथा अन्य स्थानिय पणधारियों को शामिल करने के लिए जन जागरण एवं उन्मुक्त खुले प्रयास करना।

परियोजना निदेशक, कृषि प्रौद्योगिकी प्रबंधन एजेंसी (एटीएमए) पीएमकेएसवाई के तहत कर्तव्यों का निर्वाह करने के लिए जिलों एवं ब्लॉकों में एटीएमए के तहत विद्यमान अवसंरचना एवं कर्मियों का उपयोग करेंगी।

डीएलआईसी जिले के लिए जिला सिंचाई योजना (डीआईपी) तैयार करेगी, जिसमें विभिन्न सिंचाई स्रोतों द्वारा सृजित जिले की मौजूदा जल संसाधनों का मानचित्रण, जिले की जल जोखिम स्थितियों को चिन्हित करने के उपाय, फार्म स्तर पर वास्तविक जल उपलब्धता बढ़ाने के लिए नए जल स्रोतों की पहचान करना, उन्नत जल उपयोग क्षमता तथा जल वितरण के उपाय शामिल होंगे। डीआईपी को मौजूदा और परम्परागत फसल प्रणालियों विशेषकर जल संसाधनों के इष्टतम उपयोग के संदर्भ में आईसीएआर द्वारा आयोजित अध्ययनों के परिणामों पर विचार करना चाहिए। इसके अतिरिक्त, डीआईपी तैयार करते समय उस विशिष्ट क्षेत्र के परम्परागत जल प्रबंधन तंत्र पर विचार किया जाए। जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरुद्धार मंत्रालय को एक माह के भीतर परम्परागत जल प्रबंधन तंत्र के अध्ययन के लिए राज्य सरकारों से परामर्श करना चाहिए और डीआईपी में शामिल करने के लिए सभी राज्यों को सूचना प्रदान करनी चाहिए।

शहरी विकास मंत्रालय भवन निर्माण के लिए तैयार किए गए उनके माडल विनियमनों में अनिवार्य जल संचयन प्रणाली को शामिल करेगा और राज्य सरकार उनके भवन विनियमनों को तैयार करते समय इन मॉडल विनियमनों पर विचार करेगा। तीन सबसे कनिष्ठ बैच के आईएस और आईएस (वन) अधिकारियों द्वारा जिला सिंचाई योजना तैयार की जाएगी। डीआईपी के निर्माण के लिए प्रशिक्षण माड्यूल आईसीएआर संस्थानों द्वारा अन्य संबंधित संस्थानों से परामर्श करके तैयार किए जाएंगे और सितम्बर, 2015 के अंत तक डीआईपी निर्माण के लिए उन्हें प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा तथा दिसम्बर, 2015 के अंत तक अधिकारी इस कार्य को पूरा करेंगे। एटीएमए प्रबंधन समिति पीएमकेएसवाई के तहत समन्वय और क्रियान्वयन विस्तार संबंधी कार्यकलापों में डीएलआईसी की सहायता करेगी।

14.0 राष्ट्रीय परिचालन समिति (एनएससी):

एक अन्तरमंत्रालयी राष्ट्रीय परिचालन समिति (एनएससी) का गठन कार्यक्रम कार्यान्वयन, संरक्षित अन्तर्राज्य मुद्दों तथा राष्ट्रीय प्राथमिकताओं आदि का समाधान करते हुए समग्र पर्यवेक्षण प्रदान करने के लिए सामान्य नीति रणनीति निर्देशों/सलाहों को प्रदान

करने के लिए सदस्य सचिव के रूप में सचिव (कृषि एवं सहकारिता) के साथ सदस्य के रूप में जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा पुनरूद्धार, ग्रामीण विकास; भू-संसाधन, शहरी विकास; पेयजल एवं स्वच्छता; विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी; पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन; औद्योगिक नीति, पूर्वोत्तर क्षेत्रों का विकास (डीओएनइआर); उपाध्यक्ष, नीति आयोग जैसे संबंधित मंत्रालयों से केन्द्रीय मंत्री के साथ प्रधान मंत्री की अध्यक्षता के तहत किया जाएगा। एनएससी अपनी कार्य प्रक्रिया को अपनाएगा तथा ऐसी शक्तियों का प्रत्यायोजन करेगा जिसकी राष्ट्रीय कार्यकारी समिति के लिए उपर्युक्त समक्षता हो।

15.0 राष्ट्रीय कार्यकारी समिति (एनईसी):

राष्ट्रीय कार्यकारी समिति (एनईसी) का गठन कार्यक्रम कार्यान्वयन, संसाधनों का आबंटन, मंत्रालय समन्वयन, मॉनिटरिंग एवं निष्पादन आकलन, प्रशासनिक मुद्दों का समाधान करना आदि का निरीक्षण करने के लिए सदस्य सचिव के रूप में पीएमकेएसवाई के प्रचार में उपाध्यक्ष, संबंधित मंत्रालयों/विभागों के सचिव तथा आवर्तन पर चयनित राज्यों के मुख्य सचिव, नाबार्ड और जल सृजन/उपयोग/रीसाइक्लिंग में लगे अन्य वित्तीय संस्थानों, एसएसी, एमएनसीएफसी, आईसीआरओ, आईएमडी, आईसीएआर जैसे व्यावसायिक संस्थानों से प्रतिनिधियों; डीएसी, डीएलआर, एमडब्ल्यूआर के अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार; एनआरए के सीइओ, संयुक्त सचिव (डीएसी) को सदस्य सचिव के रूप में शामिल करते हुए नीति आयोग के उपाध्यक्ष की अध्यक्षता में किया जाएगा।

16.0. निधियों की निर्मुक्ति :

संस्तुत परियोजना के सूची में वित्तीय वर्ष के दौरान नई परियोजना और चल रही परियोजनाओं के जारी रखने का कार्यान्वयन संस्तुत करते हुए एसएलएससी का कार्यवृत्त प्राप्त करने पर, राज्यों को पहली किस्त के रूप में पीएमकेएसवाई वार्षिक आवंटन का 60% निर्मुक्त किया जाएगा। निधियों की निर्मुक्ति विशिष्ट घटक के लिए विशेष मंत्रालय/विभाग द्वारा किया जाएगा। संबंधित कार्यान्वयन मंत्रालय/विभाग विशिष्ट घटक हेतु निधियों की निर्मुक्ति करते समय उपयोगिता प्रमाण पत्र एवं समरूपी वास्तविक एवं वित्तीय प्रगति की प्राप्ति सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेवार होंगे। उपयोगिता प्रमाण पत्र राज्यों में विशेष कार्यान्वित प्रभाग/एजेसी द्वारा प्रस्तुत किया जाना है।

संस्तुत परियोजना का कुल लागत वार्षिक परिव्यय से कम हो, के मामले में, संस्तुत परियोजना लागत की 60% निधियों निर्मुक्ति की जाएंगी।

द्वितीय एवं अंतिम किस्त की निर्मुक्त पर निम्नलिखित के प्राप्ति पर विचार किया जाएगा:

- क) पिछले वित्तीय वर्ष तक की निर्मुक्त निधियों के लिए 90% उपयोग प्रमाणपत्र (यूसी) से अधिक हो;
- ख) चालू वर्ष के दौरान पहली किस्त में निर्मुक्त निधियों का कम से कम 50% का उपयोगिता प्रमाण पत्र; तथा
- ग) विशिष्ट प्रारूप में अनुमानित समय-सीमा के अन्तर्गत वास्तविक एवं वित्तीय उपलब्धियों के साथ-साथ परिणामों की शर्त पर निष्पादन प्रतिवेदन।

यदि राज्य उचित समयावधि के भीतर इन दस्तावेजों को प्रस्तुत करने में असफल होते हैं, तो शेष निधि बेहतर निष्पादन राज्यों को पुनः आवंटित की जा सकती है।

निर्मुक्त निधि की तुलना में मॉनिटरेबल लक्ष्यों को सभी जटिल उप-घटकों के लिए नियत किया जाएगा तथा दी गई समय-सीमा में कोई उपलब्धि बेसलाइन/हिस्टोरिक डाटा के संबंध में प्रत्येक गतिविधि गतिविधियों के लिए रिपोर्ट दी जाएगी। यह उत्पादन क्षेत्र, उत्पादकता, सूक्ष्म सिंचाई सुविधाओं का उपयोग आदि में वृद्धि शामिल कर सकते हैं। इस प्रक्रिया में, जवाबदेही तथा प्रौद्योगिकी का उपयोग नियत करने पर फोकस भी होना चाहिए।

नोडल प्रभाग को सुनिश्चित करना होगा कि परियोजना-वार लेखों का रखरखाव कार्यान्वयन एजेंसी द्वारा किया जाता है तथा संवैधानिक लेखा परीक्षा की सामान्य प्रक्रिया के अधीन है। इस प्रकार सृजित परिसम्पत्तियां एवं उस पर हुआ व्यय सामाजिक अंकेक्षण के उद्देश्य हेतु संबंधित ग्राम सभा को प्रदान किए जा सकते हैं। इसी प्रकार, पीएमकेएसवाई परियोजना के तहत सृजित परिसंपत्तियों की मांग सूची व्यक्ति, किसानों आदि के लिए उनके लिए छोड़कर सावधानी पूर्वक संरक्षित होनी चाहिए तथा ऐसी परिसंपत्तियों जिनकी मांग नहीं है, इसके उपयोग हेतु एवं पुनः प्रतिनियुक्ति जहां संभव हो, नोडल प्रभाग या शेष कार्यक्रम घटकों के दिशानिर्देश के अनुसार स्थानांतरित किया जाना चाहिए।

पीएमकेएसवाई के तहत केन्द्रीय सहायता वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के विद्यमान दिशानिर्देश के अनुसार निर्मुक्त की जाएगी।

17.0 प्रशासनिक व्यय एवं आकस्मिकताएं :

प्रशासनिक व्यय फील्ड स्तर पर पीएमकेएसवाई के प्रभावी कार्यान्वयन हेतु समन्वय का सुदृढीकरण, वैज्ञानिक योजना एवं तकनीकी सहायता के लिए प्रत्येक स्तर पर, 5 प्रतिशत से अधिक नहीं हो, के कार्यक्रम से समानुपात आधार पर पूरा किया जा सकता है। जारी आईडब्लूएमपी परियोजनाओं के संबंध में, प्रशासनिक व्यय पनधारा विकास योजना की कॉमन मार्गदर्शिका (कॉमन मार्गदर्शिका में पेरा -67) के अंतर्गत स्वीकार्य सीमा में रहेगी अर्थात् विशिष्ट पनधारा परियोजना हेतु बजट के 10% तक। कार्यान्वित पीएमकेएसवाई हेतु उचित समन्वय एजेंसी/संस्थानों के कार्य करने के लिए प्रशासनिक व्यय, सलाहकारों को भुगतान, आवर्ती व्यय, कर्मी लागत आदि स्वीकार्य हैं। तथापि न ही स्थायी रोजगार सृजित किए जा सकते हैं, न ही कोई वाहन खरीदा जा सकता है। राज्य उनके अपने संसाधनों से, जायज सीमा के अधिक कोई प्रशासनिक व्यय को संपूरक कर सकते हैं। भारत सरकार आईडसी कार्यकलापों के लिए पीएमकेएसवाई के प्रावधान का 1.5% तथा प्रशासनिक, मॉनिटरिंग, मूल्यांकन तथा कोई भी आकस्मिकता में प्रत्येक प्रतिभागी विभाग द्वारा योजना कार्यान्वयन के दौरान उत्पन्न हो सकते हैं, के लिए आवंटन का अन्य 1.5% सुरक्षित रख सकते हैं। प्रथम वर्ष (2015-2016) में, 75 करोड़ रूपए की धनराशि डीआईपी एवं एसआईपी को तैयार करने के लिए अलग से निर्धारित किया जाएगा, जिसे कृषि एवं सहकारिता विभाग के लिए निर्धारित निधियों के बाहर से बाहर से पूरा किया जाएगा।

कृषि एवं सहकारिता विभाग अपनी विद्यमान क्षमता एवं शामिल सलाहकारों, विशेषताओं से समर्पित अधिकारियों एवं कर्मचारियों को नियुक्त करते हुए तकनीकी सहायता समूह की स्थापना कर सकते हैं। कृषि एवं सहकारिता विभाग पीएमकेएसवाई कार्यकलापों से संबंधित अध्ययन, प्रशिक्षण कार्यक्रम, कार्यशालाओं; सम्मेलनों, जागरूकता अभियान, प्रचार, दस्तावेजीकरण आदि को शामिल करते हुए विशिष्ट एजेंसियों के लिए कुछ तकनीकी नियत कार्य को आउटसोर्स द्वारा कर सकते हैं।

18.0 मॉनिटरिंग एवं मूल्यांकन :

पीएमकेएसवाई (पीएमकेएसवाई - एमआईएस) के लिए वैब आधारित प्रबंधन सूचना प्रणाली का विकास प्रत्येक परियोजना से संबंधित आवश्यक सूचना एकत्र करने के लिए किया जाएगा। राज्य की जिम्मेवारी प्रणाली में समय (पाक्षिक आधार पर अधिमानता) से

परियोजना डाटा ऑनलाईन प्रस्तुतीकरण/ अद्यतन करने के लिए होगी, जो सार्वजनिक डोमेन में पीएमकेएसवाई परियोजना के आउटपुट,परिणाम एवं योगदान पर वर्तमान एवं प्रमाणिक डाटा प्रदान करेगा । सभी उपघटको के लिए प्रत्येक घटक के विरुद्ध निगरानी योग्य लक्ष्यों को भारत सरकार के संबधित मंत्रालय/विभाग यथा कृषि एवं सहकारिता विभाग, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरुद्धार मंत्रालय, भू संसाधन विभाग तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा निर्धारित किया जाएगा (जहां भू-संसाधन विभाग अपने जारी पनधारा कार्यक्रमों को पूर्ण करता है, ग्रामीण विकास मंत्रालय मनरेगा निधियों द्वारा विशेष फोकस के लिए चिन्हित वर्षा सिंचित और पिछड़े ब्लॉकों में जल स्रोतों के निर्माण के लिए सूचना प्रस्तुत करेगा) । दी गई समय सीमा में बेसलाईन/हिस्टोरिक डाटा के संबंध में प्रत्येक कार्यकलापों के लिए किसी भी उपलब्धि की सूचना दी जाएगी इसमें उत्पादन क्षेत्र, उत्पादकता में वृद्धि, परिशुद्धता सुविधाओं का उपयोग आदि शामिल किया जा सकता है। इस प्रक्रिया में, लक्ष्यों को पूरा न करने तथा कार्यान्वयन की समय सीमा के लिए जवाबदेही एवं प्रौद्योगिकियों का उपयोग नियत करने पर भी फोकस किया जाना चाहिए।

पीएमकेएसवाई - एमआईएस रिपोर्ट 'अन्तर्राज्य निष्पादन' के 'ऑन लाईन मॉनिटरिंग' एवं निर्णय का आधार हो, राज्य इस उद्देश्य हेतु एवं समर्पित पीएमकेएसवाई - एमआईएस सेल की स्थापना कर सकती है।

“प्रधानमंत्री ग्रामीण सिंचाई योजना” के तहत सृजित परिसंपत्तियों को भू- चिंहित किया जाएगा तथा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (आईएसआरओ) द्वारा विकसित भुवन एप्लीकेशन का उपयोग करते हुए स्थान विशिष्ट मानचित्रों पर मानचित्रण किया जाएगा। इस कार्यकलाप को एनएएमइटी के तहत हस्तचालित उपकरणों के नए नवाचारी प्रौद्योगिकी घटक के साथ समन्वय किया जाएगा। विस्तार कर्मियों या अन्य सत्यापन प्राधिकरण एण्ड्रॉयड एप्लीकेशन के रूप में ऑनलाईन फार्म को भरते हुए योजना के तहत सृजित या पूरा किए गए परिसंपत्तियों का विवरण एवं क्षमता, स्रोत, प्रवेशिका, आउटलेट पर सूचना के साथ डिजिटल उपग्रह आकृति के साथ वितरण चैनल को जीपीएस समर्थ स्मार्ट फोन के ज्यों-रेटिंग विशेषताओं का उपयोग करते हुए अपलोड किया जाता है। इन कार्यकलापों के पूर्ण विवरण में जाने के क्रम में, भारतीय सर्वेक्षण (अक्षांश/देशांतर विवरण रखते हुए) के अनुसार ग्राम सीमा को जिला/ ब्लॉक कोड के समन्वय के साथ किसान पोर्टल को पूरी तरह से ध्यान में रखते हुए उपयोग किया जाएगा जिससे कोई भी नकल या प्रतिवाद को रोक जा सके। प्रत्येक संरचना “राज्य के प्रथम दो शब्द/ योजना का संक्षिप्त नाम/ जिला के प्रथम

तीन शब्द/ प्रचालानात्मक वर्ष/ देशानंतर/ अक्षांश” के साथ यूनिफ आईडी संख्या रखेगी। एमएनसीएफसी की सेवाओं का ऐसे कार्यकलापों के लिए उपयोग किया जाएगा।

राज्य द्वारा संस्तुत परियोजना का पच्चीस प्रतिशत (25%) कार्यान्वयन राज्यों द्वारा तीसरा दल मॉनिटरिंग एवं मूल्यांकन के लिए अनिवार्य रूप से प्रारम्भ होगा। इसके अलावा, सृजित सभी परिसंपत्तियों के लेखों को सामाजिक अंकेक्षण हेतु ग्राम सभा के समक्ष रखना होगा।

मॉनिटरिंग एवं मूल्यांकन के लिए कार्य योजना अधिमानता सभी क्षेत्रों को कवर करते हुए परियोजना लागत, परियोजना के महत्व आदि के आधार पर इसकी पहली बैठक में एसएलएफसी द्वारा चयनित किया जाएगा। राज्य सरकार अपने राज्यों में मॉनिटरिंग एवं मूल्यांकन कार्य का संचालन करने के लिए किसी भी प्रतिष्ठित एजेंसी का चयन करने के लिए मुक्त होगी। मॉनिटरिंग एवं मूल्यांकन के प्रति अपेक्षित शुल्क/ लागत को राज्य सरकार द्वारा प्रशासनिक व्यय के लिए अपनी द्वारा सुरक्षित 5% आवंटन से पूरा किया जाएगा।

कृषि एवं सहकारिता विभाग पीएमकेएसवाई का कार्यान्वयन के समवर्ती मूल्यांकन के लिए उपयुक्त तंत्र विकसित करेगी। कृषि एवं सहकारिता विभाग योजना के राज्य विशिष्ट/पैन इण्डिया नियतकालिक कार्यान्वयन मॉनिटरिंग और/या मध्यावधि/आवधिक मूल्यांकन संचालित करने के लिए उपयुक्त एजेंसियों को भी शामिल कर सकती है। एनआरए को पीएमकेएसवाई कार्यक्रम के मध्यावधि/आवधिक मूल्यांकन के प्रक्रिया में भी शामिल करेगी।

राज्यों के निष्पादन संबंधी मंत्रालय/विभाग के परिणाम बजट दस्तावेज में दर्शाए जाएंगे।

19.0 अभिसरण :

पीएमकेएसवाई जल संरक्षण एवं प्रबंधन कार्यक्रम योजना जैसे महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना (एमजीएनआरईजीएस), राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आरकेवीवाई), जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय सोलर मिशन एवं ग्रामीण विद्युतीकरण कार्यक्रम, ग्रामीण अवसंरचना विकास निधि (आरआईडीएफ), सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास (एमपीएलएडी) योजना, विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास(एमएलएलएडी) योजना, स्थानीय निकाय निधि, राज्य वन प्रभाग की कार्य योजना आदि से संबंधित कार्यक्रमों आधारित सभी ग्रामीण परिसंपत्तियों/अवसंरचना के साथ समरूपता सुनिश्चित करेगी। 2,500 पिछड़े ब्लॉकों में

मनेरगा के तहत पहले से ही संचालित सहभागिता योजना कार्यक्रम(आईपीपीई) से आदानों को डीआईपी तैयार करने में उपयोग किए जा सकते हैं। अधिकतर मामलों में, स्रोत सृजन के लिए मजदूर सघन कार्यों जैसे भूमि कार्य को एनजीएनआरइजीए के तहत शुरू किया जा सकता है। सिंचाई उद्देश्यों हेतु जल की उपलब्धता के लिए भंडारण क्षमता में सुधार एवं लक्ष्यों के सृजन करने के लिए पुराने तालाबों, जल मंदिर, खुल, टैंक आदि जैसे तालाब नहर निष्क्रिय जल निकाय से गाद हटाने के लिए मनेरगा निधि का उपयोग करने पर जोर दिया जाएगा। पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल) निधि को परत, प्रवेशिका, निकास, गाद हटाने, समायोजन गेट आदि के लिए मनेरगा में विशिष्ट सीमा के बाहर अर्थात् 40% की सामग्री को लागत को भरने में भी उपयोग किया जा सकेगा। सभी किसानों, पंचायत, एवं जमीनी स्तर के कर्मियों को नहरों को साफ करने, गाद निकालने, जल संचयन संरचनाओं का निर्माण आदि की वैज्ञानिक/तकनीकी प्रक्रिया कार्यों के लिए मनेरगा का अधिक से अधिक लाभ उठाने के लिए आईइसी का उपयोग करते हुए विस्तार कार्यकलापों, लघु एनिमेटेड फिल्म आदि के माध्यम से इन कार्यों के लिए जागरूक बनाया जाएगा। कार्य के प्रकार एवं प्रकृति पर निर्भर होते हुए पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी), पीएमकेएसवाई (पणधारा) से अन्य कार्य शुरू किए जा सकते हैं। जहाँ सिंचाई स्रोत सृजित किए जाते हैं, पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल) घटक को इसके स्रोत से सिंचाई दक्षता में सुधार एवं बृहद कवरेज को बढ़ाने के लिए सशक्त रूप से उपयोग किया जाएगा। भूमि संसाधन विभाग, विश्व बैंक सहायता प्राप्त “नीरांचल” परियोजना शुरू कर रहा है। नीरांचल का प्रस्ताव बेहतर वैज्ञानिक बेसिन स्तर की आयोजना तैयार करने, कुशल जल प्रबंधन के लिए प्रौद्योगिकियाँ, समुदाय आधारित जल विज्ञान वर्धित उत्पादन और उपज, मंडी के साथ संपर्क, अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों और शहरी पणधारा का उपयोग करते हुए वास्तव समय मॉनिटरिंग प्रणाली एवं नीरांचल दोनों कार्यक्रमों के बीच पर्याप्त साहचर्य के साथ पीएमकेएसवाई का समर्थन करेगा।

जहां एक से अधिक विभाग को योजना का कार्यान्वयन करने के लिए कवरेज करना पड़ता है, प्रत्येक विभाग कार्यान्वयन के लिए पृथक घटक प्रारंभ कर सकते हैं। जहां कहीं सिंचाई क्षमता का निर्माण किया गया है, लेकिन फील्ड चैनल के अभाव में अनुपयोग पड़े रहते हैं, ऐसे समर्थित अवसंरचनाओं के सृजन के लिए कार्य को प्राथमिकता पर मनेरगा के तहत प्रारंभ किया जाएगा तथा ऐसे कार्यों को जिला सिंचाई योजना का भाग भी होना चाहिए। मनेरगा के तहत प्रारंभ किए गए सिंचाई कार्य के सन्दर्भ में, अन्य लाइन विभाग को

तकनीकी सहायता प्रदान किए की जाएगी। वास्तव में, ऐसी सहायता पीएमकेएसवाई के भाग के रूप में कार्यों की वैज्ञानिक योजना एवं सम्पादन को समर्थन देगी।

पंचायती राज्य मंत्रालय स्थानीय/पंचायत स्तर आवश्यकताओं का डीआईपी एवं एसआईपी पर्याप्त रूप से समाधान किया जाता है, को सुनिश्चित करने के लिए उपयुक्त रूप से विचार विमर्श किया जाएगा। पीएमकेएसवाई संसद आदर्श ग्राम योजना (एसएजीवाई) के तहत चिंहित गाँवों को प्राथमिकता देते हुए भी अनुबंध करेगी।

20.0 कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, भारत सरकार योजना के एनईसी के अनुमोदन से जब कभी इस प्रकार का परिवर्तन आवश्यक समझा जाएं, तब वित्त पोषण पैटर्न को प्रभावित करने के अलावा पीएमकेएसवाई प्रचालन दिशा-निर्देश में भी परिवर्तन कर सकता है।

21.0 ये दिशानिर्देशन सभी राज्यों एवं संघ राज्य क्षेत्रों पर लागू होते हैं।

परिशिष्ट : क

कुल बुवाई, सिंचित तथा वर्षा सिंचित क्षेत्र की राज्यवार मात्रा (2011-12)				
(हजार हैक्टेयर में)				
क्र०सं०	राज्य	कुल बुवाई क्षेत्र	कुल सिंचित क्षेत्र	वर्षा सिंचित क्षेत्र
1	आंध्र प्रदेश	11161	5090	6071
2	अरुणाचल प्रदेश	215	57	158
3	असम	2811	161	2650
4	बिहार	5396	3052	2344
5	छत्तीसगढ़	4677	1415	3262
6	गोवा	132	41	91
7	गुजरात	10302	4233	6069
8	हरियाणा	3513	3073	440
9	हिमाचल प्रदेश	538	106	432
10	जम्मू और कश्मीर	746	319	427
11	झारखंड	1085	125	960
12	कर्नाटक	9941	3440	6501
13	केरल	2040	409	1631
14	मध्य प्रदेश	15237	7887	7350
15	महाराष्ट्र	17386	3252	14134
16	मणिपुर	365	69	296
17	मेघालय	285	65	220
18	मिजोरम	97	13	84
19	नागालैंड	379	84	295
20	उड़ीसा	4394	1259	3135
21	पंजाब	4134	4086	48
22	राजस्थान	18034	7122	10912
23	सिक्किम	77	14	63
24	तमिलनाडु	4986	2964	2022
25	त्रिपुरा	256	60	196
26	उत्तराखंड	714	339	375

27	उत्तर प्रदेश	16623	13411	3212
28	पश्चिम बंगाल	5198	3078	2120
29	अण्डमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	15	0	15
30	चंडीगढ़	1	1	0
31	दादर एवं नगर हवेली	17	4	13
32	दमन और दीव	3	0	3
33	दिल्ली	22	22	0
34	लक्षद्वीप	2	0	2
35	पांडिचेरी	18	15	3
	कुल	140800	65266	75534
स्रोत: कृषि सांख्यिकी एक नज़र में, जून, 2014 अर्थ एवं सांख्यिकी निदेशालय, कृषि मंत्रालय				

पीएमकेएसवाई के तहत व्याख्यात्मक कार्यकलाप (दिशा निर्देश के पैरा 4.0 से संबंधित)

क्र.सं.	कार्यक्रम घटक	व्याख्यात्मक कार्यकलाप
1.	एआईबीपी	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय परियोजना सहित चल रही प्रमुख एवं मध्यम सिंचाई को तेजी से पूर्ण करने पर फोकस करना ।
2.	पीएमकेएसवाई (हर खेत को पानी)	<ul style="list-style-type: none"> लघु सिंचाई (दोनों सतही एवं भू-जल) के माध्यम से नये जल स्रोतों का सृजन जल निकायों की मरम्मत, पुनःस्थापन एवं नवीकरण; परम्परागत जल स्रोतों की वाहक क्षमता का सुदृढीकरण करना, वर्षा जल संचयन संरचनाओं का निर्माण (जल संचय); कमांड एरिया विकास, सुदृढीकरण एवं फार्म के स्रोत से वितरण नेटवर्क का सृजन; उपलब्ध स्रोतों का लाभ उठाने के लिए जल निकायों हेतु जल प्रबंधन एवं वितरण प्रणाली में सुधार, जो उसके पूर्ण क्षमता में टैब नहीं होते हैं । <p>सूक्ष्म एवं परिशुद्ध सिंचाई के तहत कमांड एरिया के कम से कम 10 प्रतिशत कवर किया जाता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> विभिन्न स्थानों के स्रोतों से जल का विपतन जहां यह सिंचाई कमांड के विचार किए बिना आईडब्ल्यूएमपी तथा मनरेगा के अलावा अनुपूरक आवश्यकताओं को निम्न उत्कर्ष पर जल निकाय/नदियों से सिंचाई

		<p>का उन्नयन करना, जल स्रोत क्षेत्रों से पर्याप्त होते हैं ।</p> <ul style="list-style-type: none"> • सुकर स्थानों पर पारम्पिक जल भंडारण प्रणाली जैसे जल मंदिर (गुजरात); खतरी, खुल (हिमाचल प्रदेश); जेबो (नागालैंड); इरी, ऊरानीस (तमिलनाडु); डांगस (असम); कतास, भंडास (ओडिशा और मध्य प्रदेश) आदि का सृजन एवं पुर्नरुद्धार ।
3.	पीएमकेएसवाई (पणधारा)	<ul style="list-style-type: none"> • पणधारा संरचनाओं जैसे चैक डैम, नाला बंड, फार्म तालाब, टैंक आदि । • लघु एवं सीमांत किसान आदि के लिए परिसंपत्ति रहित व्यक्तियों तथा उत्पादन प्रणाली एवं सूक्ष्म उद्यमियों के लिए क्षमता निर्माण, प्रवेश बिन्दु कार्यकलाप, मेड क्षेत्र उपचार, जल निकास लाइन उपचार, मृदा एवं नमीय संरक्षण, नर्सरी रेजिंग, वनरोपण, बागवानी, चारागाह विकास, जीविका कार्यकलाप । • प्रभावी वर्षा प्रबंधन जैसे फील्ड बंडिंग, कंटोर बंडिंग/ट्रैचिंग, स्टेग ट्रैचिंग, लैंड लेवलिंग, मल्लिंग आदि ।
4.	पीएमकेएसवाई (प्रति बूंद अधिक फसल)	<ul style="list-style-type: none"> • कार्यक्रम प्रबंधन, राज्य/जिला सिंचाई योजना की तैयारी, वार्षिक कार्य योजना, मॉनिटरिंग आदि का अनुमोदन । • फार्म में ड्रिप स्पिक्लर, पाइलट, रेनगन जैसे पर्याप्त जल वाहक तथा परिशुद्धता जल अनुप्रयोगों का प्रोन्नयन (जल सिंचन);

		<ul style="list-style-type: none"> • कार्यकलाप जैसे लाइनिंग इनलैट, आउटलैट, सिल्ट ट्रैप, वितरण प्रणाली आदि के लिए मनरेगा के तहत अनुज्ञेय सीमा (40 प्रतिशत) के बाहर सिविल निर्माण के तहत विशेषतः आदान लागत को संपूरित करना; • ट्यूब वेल एवं डग वेल सहित अनुपूरक स्रोत सृजन कार्यकलाप (ऐसे क्षेत्रों में जहां भू-जल उपलब्ध होते हैं तथा विकास के अर्ध जटिल/जटिल/अत्यधिक शोषित नहीं हो), जिसे पीएमकेएसवाई (डब्ल्यूआर), पीएमकेएसवाई (पणधारा) तथा मनरेगा के तहत सहायता नहीं दी जाती है, की सूक्ष्म सिंचाई संरचना का निर्माण । • जल संग्रह करने के लिए जब जल पर्याप्त मात्रा (वर्षा मौसम) में उपलब्ध होता है या प्रभावी आन फार्म जल प्रबंधन के माध्यम से सूखी अवधि के दौरान उपयोग करने के लिए धारा के रूप में चिर स्थाई स्रोतों से नहर प्रणाली के अन्तिम छोर पर गौण भंडारण संरचना । • जल वाहक पाइप सहित डीजल/विद्युत/सौर ऊर्जा पम्प से जैसे जल उठाने वाले उपकरण । • वर्षा सहित उपलब्ध जल का अधिकतम उपयोग तथा सिंचाई आवश्यकताओं (जल संरक्षण) को कम करने के लिए फसल संयोजन सहित वैज्ञानिक आर्द्रता संरक्षण तथा कृषि विज्ञान उपायों का उन्नयन के
--	--	---

		<p>लिए विस्तार कार्यकलाप</p> <ul style="list-style-type: none"> • समुदाय सिंचाई सहित प्रौद्योगिकीय, कृषि संबंधी तथा प्रबंधन प्रचालनों के माध्यम से जल स्रोत उपयोग की क्षमता को बढ़ावा देने के लिए क्षमता निर्माण प्रशिक्षण। • जल बचत प्रौद्योगिकियों, प्रचालनों, कार्यक्रमों आदि के संबंध में जागरूकता अभियान, कार्यशालाओं, सम्मेलनों का आयोजन, बुकलेट, पैंपलेट, सफल कहानियों, वृत्तचित्र, विज्ञापन आदि का प्रकाशन। • नियंत्रित आउटलैट के साथ पाइप तथा बॉक्स आउटलैट प्रणाली जैसी उन्नत/अभिनव वितरण प्रणाली तथा जल उपयोग क्षमता को बढ़ाने की अन्य गतिविधियां।
5.	मनरेगा	<ul style="list-style-type: none"> • कमजोर वर्गों के व्यक्तिगत भूमि पर जल संचयन संरचना, नए सिंचाई स्रोतों का निर्माण, पारंपरिक जल निकायों को उन्नत करना / गाद हटाना, जल संरक्षण कार्य आदि। • संपूर्ण क्षमता के विकास हेतु उन पनधारा परियोजनाओं के साथ योजनाओं को तैयार कर अभिज्ञात पश्चगामी वर्षा सिंचित खंडों में मृदा तथा जल संरक्षण कार्यों को पूरा करना। • नहर की सफाई तथा वितरण प्रणाली, मौजूदा जल निकायों को गहरा करना तथा

		<p>सफाई करना तथा बांध/ तटबंध आदि का सुदृढीकरण।</p> <ul style="list-style-type: none">• गाद हटाना तथा गहरा करना आदि जैसी गतिविधियों के माध्यम से जल मंदिर, खतरी, कुल, जावों, ओरेनिस, डांग, कॉटस, बांधस आदि जैसी पारंपरिक जल भंडारण प्रणालियों की क्षमता का पुनर्भंडारण
--	--	---

सारणी 7.19 विशिष्ट गतिविधियों हेतु उपचारित सिवेज गुणवत्ता के अनुशंसित मानक									
	पैरामीटर	टॉयलैट फ्लशिंग	अग्नि सुरक्षा	गाड़ी की बाहरी धुलाई	गैर-अनुबंध जल को रोकना	भूस्खलन, बागवानी एवं कृषि			
						बागवानी गोल्फ कोर्स	फसलें		
							गैर-खाद्य फसलें	कच्चा	पका कर
							फसलें जो खाई जाती हैं		
1.	गदलापन (एमटीयू)	<2	<2	<2	<2	<2	एए	<2	एए
2.	एसएस	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	30	शून्य	30
3.	टीडीएस	2100							
4.	पीएच	6.5 से 8.3							
5.	तापमान सी०	परिवेश							
6.	तेल तथा ग्रीस	10	शून्य	शून्य	शून्य	10	10	शून्य	शून्य
7.	न्यूनतम अवशेष क्लोरीन	1	1	1	0.5	1	शून्य	शून्य	शून्य
8.	कुल कजेलदाही नाइट्रोजन एन के रूप में	10	10	10	10	10	10	10	10
9.	बीओडी	10	10	10	10	10	20	10	20
10.	सीओडी	एए	एए	एए	एए	एए	30	एए	30
11.	घुलनशील फॉस्फोरस पी के रूप में	1	1	1	1	2	5	2	5
12.	नाइट्रेट नाइट्रोजन एन के अनुसार	10	10	10	5	10	10	10	10
13.	फिकल	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	230	शून्य	230

	कॉलीफोम 100 एमएल में								
14.	हेलमिन थिक एग प्रति लीटर	एए	एए	एए	एए	एए	<1	<1	<1
15.	रंग	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन	रंगहीन
16.	गंध	अपूतिक जिसका अभिप्राय है कोई गंध नहीं तथा सेप्टिक नहीं							

जब तक एमजी/1 में सभी इकाइयों को वर्गीकृत नहीं किया जाता ; ए ए ; यह तब होता है; जब तक अन्य पैरामीटर संतोषजनक हैं;
5% की सहायता अनुमत है, जब वार्षिक औसत मूल्यों पर विचार किया जाता है।