農林水産省(関係府省における予算編成過程での検討を求める提案)

管理番号

24

提案区分

B 地方に対する規制緩和

提案分野

02 農業•農地

提案事項(事項名)

農村地域防災減災事業における繰越予算の地区間流用の見直し

提案団体

福岡県、九州地方知事会

制度の所管・関係府省

農林水産省

求める措置の具体的内容

農村地域防災減災事業を活用して行う、ため池の劣化状況及び地震耐性評価に係る予算について、繰越予算の地区間流用を認めるよう見直しを求める。

具体的な支障事例

【現行制度について】

農村地域防災減災事業における、ため池の劣化状況・地震耐性評価に係る予算は、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」により、令和2年度より補正予算が割り当てられた。

しかし、補正予算からの対応では年度内での工期(7カ月程度必要)が確保できず、翌年度へ予算の繰越を余儀なくされている状況だが、繰越した予算については地区(市町村単位)間流用が認められていない。

【支障事例】

繰越した予算は地区間流用ができないことから、入札残等になった部分は、当該市町村において執行をするよう、可能な限り事業の前倒しで対応をしている。しかし、地元調整が不調等により前倒しできる事業が無い場合は、執行ができず予算の有効な活用ができない。

制度改正による効果(提案の実現による住民の利便性の向上・行政の効率化等)

予算の有効活用ができるとともに、特定地区に限定した事業の前倒しを検討する必要がなくなることで、地元との調整等の負担が軽減される。

根拠法令等

繰越額確定後の同一事項内の箇所間(地区間)流用について(令和3年9月6日付け九州農政局事務連絡)、農村地域防災減災事業実施要綱(平成25年2月26日付け24農振第2114号農林水産事務次官依命通知)、農村地域防災減災事業実施要領(平成25年2月26日付け24農振第2118号農林水産省農村振興局長通知)

追加共同提案団体及び当該団体等から示された支障事例(主なもの)

岩手県、宮城県、川崎市、長野県、京都府、鳥取県、山鹿市、宮崎県、延岡市、沖縄県

〇これまで、入札残等が発生した場合、不用額としていたが、予算の有効活用ができるとともに、特定地区(事業区分)に限定した事業の前倒しを検討する必要がなくなることで、地元との調整等の負担が軽減される。 〇入札不調などによる事故繰越や不執行等が想定され、繰越予算事務が煩雑化している。また、堤体内部の想定外の土質発現等により追加調査が必要な場合でも、繰越額の制限を受け十分な調査ができない地区が発 生することが想定される。そのため、繰越予算について県等の裁量で流用可能とすることが望ましい。 〇繰越確定後の地区間流用が可能となることで弾力的な予算活用が図られるため、全国一律で流用可能とな るよう対応いただきたい。

農林水産省(関係府省における予算編成過程での検討を求める提案)

管理番号

104

提案区分

B 地方に対する規制緩和

提案分野

02 農業・農地

提案事項(事項名)

養豚に係る畜産クラスター事業における施設整備事業のあり方の見直し

提案団体

高知県、徳島県、香川県、愛媛県、高知市

制度の所管・関係府省

農林水産省

求める措置の具体的内容

畜産クラスター事業の施設整備事業について、養豚では単年度での事業実施となっていることから、肉用牛・酪農と同様に複数年度での事業実施を可能とするよう見直しを求める。

具体的な支障事例

【現行制度について】

畜産クラスター事業の施設整備事業については、一般会計予算での単年度事業であり、目標年度(通常は5年後)の成果目標を達成しなければ次の事業活用ができない。

一方、同事業の肉用牛・酪農重点化枠は基金事業であり、複数年度での事業実施が可能。

【支障事例】

当県では令和3~5年度に同事業を活用し、養豚での大規模な施設整備を予定していたが、令和3年度分のみ 承認された。

さらにコロナ禍による輸入資材の納品遅れにより年度内完了が困難となり、事故繰越の手続きを行ったところ。 【制度改正の必要性】

当県のような中山間地域では、大規模な養豚施設を整備するための土地の確保が難しいことから、農場敷地内に新しい豚舎を建築後、豚を移動させ、既存豚舎を撤去した跡地に新しい豚舎を整備する必要があり、施設整備に数年の期間を要する。

さらにコロナ禍による世界的な建築資材流通の混乱や建設業界の人手不足等により、大規模な施設整備の単年度完了が困難な状況。

【支障の解決策】

養豚についても肉用牛・酪農と同様に基金事業化するなど、複数年に渡る施設整備を支援できるよう要請する。

制度改正による効果(提案の実現による住民の利便性の向上・行政の効率化等)

当県のような中山間地域の実情に即した事業の運用が可能となり、養豚農家の負担軽減と積極的な事業活用によって規模拡大が進むことにより、養豚の生産基盤強化につながる。

根拠法令等

畜産·酪農収益力強化総合対策基金等事業補助金交付等要綱、畜産·酪農収益力強化総合対策基金等事業 実施要領 岩手県、秋田県、長野県、田原市、山口県、熊本市

○大規模な施設整備については、工期が1年を超え、複数年かけて段階的に畜舎等を整備することがある。当市では令和3~4年度に同事業を活用し、養豚での大規模な施設整備を計画していたが、肉用牛・酪農を除く畜種については複数年の事業実施を前提とした事業計画が認められていないため、令和3年度の完了が見込めない施設整備については、全額、事業者の負担となった。養豚事業者の多くは、分娩から育成までの一貫経営を行い、分娩舎→離乳舎→育成舎と、豚の成育段階に合わせて、場所を移動させて育成するというのが一般的な流れである。これに併せて、堆肥舎、浄化槽等の整備も必要となるため、大規模な施設整備については単年度での事業実施は極めて困難である。

○養豚経営においては、豚のステージ管理が普及しており、機能別に独立した豚舎(分娩舎、育成舎、肥育舎など)で飼養する必要がある。養豚経営豚舎特有の事情により、規模拡大にあたって複数棟の施設を整備する必要があり、事業規模が大きくなることから単年度での事業実施が困難になっている。こうした現状を踏まえて、複数年度の事業実施を可能とする等、柔軟な事業運用を図りながら事業を最大限活用できるよう検討して欲しい。○養豚は、規模拡大が進んでおり、整備する施設が大規模となるため、単年度での完成が困難な状況。当県でも2件の養豚経営体が畜産クラスター事業による規模拡大を検討しているが、施設完成までに複数年を要する見込み。養豚経営の実情を踏まえ、複数年に渡る施設整備を支援できるよう要望する。

〇現在、当県において抱えている案件として、令和5年度に同事業を活用し、養豚での施設整備があり、コロナ禍の影響や原材料・資材高騰により製造元が受注生産を行う傾向が強いため、建設業者などは、資材調達に時間を要することが予想され、単年度では事業完了できない懸念がある。都市近郊で展開される当県の畜産経営は、その敷地が限られ、施設整備は経営を継続しながら段階的に進める必要があり、単年度での対応は困難である。また、養豚業や養鶏業は豚熱や鳥インフルエンザの発生リスクが高く、発生農家が経営再建する場合や新規就農にあたっては、飼養衛生管理基準に適合した施設整備にする必要がある。特に経営再建においては既設の畜舎等を除却したうえで新築する場合など、施設整備は長期間且つ多額の費用負担を伴うことになる。このように、施設の整備は長期に渡り、かつ多額の費用負担を要することから、複数年の整備事業を担保する制度がなければ、事業計画を立案することが困難である。こうしたことから、養豚や養鶏においても、肉用牛・酪農と同様、事業計画に応じた複数年に渡る整備が可能となるよう、制度の拡充が必要と考えられる。

農林水産省(関係府省における予算編成過程での検討を求める提案)

管理都	番号	149	提案区分	B 地方に対する規	制緩和	提案分野	02_農業•農地
提案事	項(事項	頁名)					
国	有農地	等事務	取扱交付金事	業の対象経費である	災害復旧工	事費につき縛	り越し執行を可能とすること
提案団	体						
広	:島県、	宮城県、	中国地方知事	会			
制度の	所管·팀	関係府領	Í				
農	林水産	省					
求める	措置の	具体的	内容				
				している国有財産の 費について、明許繰起			「国有農地等事務取扱交付金」の る。
具体的	は支障	事例					
							人材不足により、年度内に工事 ればならない事態となった。
制度改	正によ	る効果	(提案の実現	見による住民の利便	性の向上・	行政の効率	化等)
工	事費に	関する	予算を繰越し	「能とすることにより、	適正な予算	執行が行える	0.
根拠法	令等						
国	有農地	等事務	取扱交付金				
追加共	·同提案	団体及	び当該団体等	から示された支障	事例(主な	(もの)	
長	野県、	島根県					

農林水産省(関係府省における予算編成過程での検討を求める提案)

管理番号

162

提案区分

B 地方に対する規制緩和

提案分野

02 農業・農地

提案事項(事項名)

防護柵の設置に関する要件緩和及び被災防護柵の復旧事業の補助対象化

提案団体

兵庫県、滋賀県、京都府、京都市、大阪府、堺市、神戸市、明石市、洲本市、豊岡市、小野市、三田市、たつの市、新温泉町、和歌山県、徳島県

制度の所管・関係府省

農林水産省

求める措置の具体的内容

シカ、イノシシ等の生息域が拡大していることから、現在は農業被害が生じていない地域も含め、防護柵の迅速な設置を可能とするよう、費用対効果分析の算定方法を見直すなど、採択要件を緩和すること。

豪雨や雪害等の自然災害や野生動物の侵入行為の影響により、国の定める耐用年数(金属柵 14 年、電気柵8年)よりも早く劣化した防護柵の機能回復・再設置が円滑に進められるよう、防護柵の耐用年数を実状に合わせて見直すとともに、被災防護柵の復旧を補助対象に追加すること。

具体的な支障事例

【現状】

中山間地域等における農作物等被害の提言を図るため、鳥獣被害防止総合対策交付金(鳥獣被害防止施設整備促進支援事業)において、侵入防止柵の設置による被害防除が実施されている。

【支障】

被害の広がりの先端地等で予防対策として設置する場合は、「整備による全ての効用によって全ての費用を償う」という費用対効果分析の採択要件を満たさず、実施できない場合がある(効果額は現状の被害額から算定するため)。

当県では、全県の SPUE(1人の狩猟者が1日に目撃したシカの頭数の平均値)が平成 30 年度以降微増傾向にあり、特に県北部で顕著であることから、シカの分布の周辺部で急速に被害が拡大する蓋然性が高い。

自然災害により被災した防護柵の復旧は、県単独事業等で対応しているが、近年自然災害発生頻度が増加しており、これまで以上の被災防護柵復旧が必要となることが想定される。

防護柵の設置・復旧が不十分な場合、農業被害や林業被害の拡大(農産物や幼齢木の食害等)、動物と車・列車の衝突事故の発生、畜産農家における野生動物由来感染症の発生等が懸念される。

設置者の責によらない防護柵の劣化が生じた場合でも、耐用年数までの間、自力で修繕しているが、野生動物の影響(こじあけ、かみつき、押し倒し、掘り起こし等)による特殊事情も鑑み、防護柵の耐用年数を大幅に引き下げ、総合対策交付金を活用した再設置を可能とする必要がある。

制度改正による効果(提案の実現による住民の利便性の向上・行政の効率化等)

被害の広がりの先端地における効果的な予防対策の推進、設置者の責によらない防護柵破損の迅速な復旧が可能となる。

根拠法令等

鳥獸被害防止総合対策交付金交付等要綱、鳥獸被害防止総合対策交付金実施要領(別記8)

追加共同提案団体及び当該団体等から示された支障事例(主なもの)

宮城県、白鷹町、神奈川県、可児市、浜松市、防府市、熊本市

〇地域一体となった侵入防護柵の整備を推進するにあたり、当市においても被害がない農地については実施することができず、計画的な整備を推進していく中で支障が生じている。特に、隣接した防護柵が設置されていない農地については、次年度、被害が生じる蓋然性が極めて高く、被害が起きる度に場合繰り返し同じ措置をとることになり、移設届を提出して計画の変更を行うなど事務負担や移設に伴う作業負担が大きい。

農林水産省(関係府省における予算編成過程での検討を求める提案)

管理番号 208 提案区分 B 地方に対する規制緩和 提案分野 02_農業・農地

提案事項(事項名)

中山間地域等直接払制度の対象農地の拡充及び畑地の加入要件の緩和

提案団体

美咲町

制度の所管・関係府省

農林水産省

求める措置の具体的内容

中山間地域等直接払制度の対象農地を拡充すること及び畑地の加入要件を緩和することを求める。

具体的な支障事例

現在の中山間直接支払制度は平野部との所得格差是正を目的に事業実施しており、水田中心の制度となっている。しかしながら、昨今の米価下落により稲作をやめて果樹などに転換する者、保全管理を行う者、維持管理しなくなる者が増加しつつある。現在の中山間地域等直接支払制度では、果樹などを植えた場合は畑地扱いとなり当該期は対象農地となるが、次期は対象農地にならず同制度の構成員にならない可能性もある。そうなれば、農道や水路管理、共同活動などに支障が出てくることが考えられる。

このことから、対象農地の畑地について加入要件緩和を行い、今後も荒廃農地の増加抑制や農地の維持管理、共同活動に支障がでないよう提案するものである。

制度改正による効果(提案の実現による住民の利便性の向上・行政の効率化等)

中山間地域等直接支払制度の畑地の加入要件緩和を行うことにより、米価下落による作付け作物変更者も同制度を活用することができ、構成員数を維持できることが推測できるため、荒廃農地の増加抑制や農地の維持管理、共同活動を継続することが期待できる。

根拠法令等

中山間地域等直接支払交付金実施要綱、中山間地域等直接支払交付金実施要領、中山間地域等直接支払交付金実施要領の運用

追加共同提案団体及び当該団体等から示された支障事例(主なもの)

宮城県、白鷹町、群馬県、前橋市、宮崎県

-		