

89.	ПРЕПОРУКА	Прописати да центри за репродукцију животиња врше промет репродуктивног материјала и предузетницима
	регулаторно тело (надлежно за спровођење)	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
	пропис који треба изменити	Закон о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/2005)
	начин спровођења	Подношење Влади нацрта закона којим ће се допунити члан 112. став 3. Закона о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/2005), тако што ће се прописати да центри за репродукцију животиња и вештачко осемењавање, врше промет репродуктивног материјала и предузетницима, чиме ће се ова одредба ускладити са Законом о сточарству ("Службени гласник РС", број 41/09)
	рок за спровођење	31.03.2010. године
	нацрт прописа чије усвајање треба да предложи регулаторно тело	<p style="text-align: center;">ЗАКОН О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О ВЕТЕРИНАРСТВУ</p> <p style="text-align: center;">Члан 1.</p> <p style="text-align: center;">У Закону о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/2005) у члану 112. став 3. иза речи: „правним лицима“ додају се речи: „и предузетницима“, а реч: „која“ замењује се речју: „који“.</p> <p style="text-align: center;">Члан 2.</p> <p style="text-align: center;">Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“</p>
	подносилац иницијативе	ПКБ Корпорација, Центар за сточарство
		<p style="text-align: center;">ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРЕПОРУКЕ</p> <p style="text-align: center;">КРАТАК ОПИС ПРОБЛЕМА</p> <p>Члан 112. став 3. Закона ветеринарству прописује да се промет репродуктивног материјала може вршити искључиво привредним друштвима, што онемогућава пословање предузетника који су регистровани за обављање послова осемењавања животиња. Ова одредба није у складу са Законом о сточарству ("Службени гласник РС", број 41/09).</p> <p style="text-align: center;">ПОЗИТИВНИ ЕФЕКТИ</p> <p>Усвајањем ове препоруке, омогући ће се пословање предузетницима који су регистровани за обављање послове осемењавања животиња и очување конкурентности наше пољопривреде.</p>