

В России запустили полный цикл производства жизненно важного онкопрепарата

Объем инвестиций в проект превысил 2 млрд рублей



Редакция сайта ТАСС
21 мая, 18:16



© Антон Новодережкин/ ТАСС

ПОДОЛЬСК /Московская область/, 21 мая. /ТАСС/. Российская биофармацевтическая компания "Петровакс фарм" запустила производство полного цикла иммуноонкологического препарата "Арейма" на своем предприятии в подмосковном Подольске, передает корреспондент ТАСС.

В церемонии запуска производства принял участие министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.

В компании пояснили ТАСС, что локализация препарата позволит существенно сократить стоимость и повысить доступность жизненно важной терапии для российских пациентов. Объем инвестиций в проект превысил 2 млрд рублей. При этом новый препарат будет способствовать снижению затрат на здравоохранение на 7,5 млрд рублей по сравнению с альтернативными ингибиторами PD-1/PD-L1.

Как сообщил журналистам президент компании Михаил Цыферов, в 2026 году планируется выпустить 6 тыс. упаковок препарата. Однако реальный объем производства будет зависеть от потребностей рынка. В перспективе препарат планируется экспортировать. "Мы уже начали регистрационные процессы в двух странах - это Казахстан и Азербайджан. Но это первые ласточки. Наши планы довольно широкие", - подчеркнул он.

Проект локализации камрелизумаба начался в 2021 году. Это единственный за последние пять лет инновационный запатентованный противоопухолевой препарат, производство полного цикла которого стартовало в России. Выпуск субстанции камрелизумаба осуществляется в сотрудничестве с НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, отметили в "Петровакс фарм".

"Арейма" - оригинальный препарат, относящийся к классу ингибиторов контрольных точек иммунного ответа (PD-1 ингибитор), зарегистрированный в России для лечения рака носоглотки, пищевода и легкого. Он представляет собой моноклональное антитело, которое активирует противоопухолевый иммунный ответ за счет реактивации Т-лимфоцитов. Входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) и практические рекомендации RUSSCO для рака пищевода, носоглотки и легкого, а также рекомендован к включению в клинические рекомендации.