

развитие ради благосостояния

района помогут три ключевые отрасли

приятия обрабатывающих производств. Данным сектором производства отгружено товаров на сумму 14,2 млрд рублей, темп роста – 102,5%.

Предприятия по добыче полезных ископаемых занимают вторую позицию по объемам отгруженной промышленной продукции, удельный вес которых составил 31,6%, отгружено товаров на сумму 7,9 млрд рублей, темп роста 96,5%.

Общие усилия промышленников области позволили достичь за пять лет двукратного роста производства. Этот результат можно считать выдающимся, но на нем в регионе останавливаться не планируют, ведь впереди – новые горизонты развития. Будет продолжено создание предприятий, включенных в список «100 губернаторских инвестиционных проектов», получит расширение уже существующая практика поддержки выпуска высокотехнологичной продукции за счет средств областного бюджета. Особые надежды в правительстве региона возлагаются на развитие новой формы поддержки инвестиций в промышленность – специальных инвестиционных контрактов (СПИКов). На нынешний момент

подписано уже 4 таких контракта, реализация которых в ближайшие годы принесет более 5 млрд рублей в виде частных капиталовложений, а также послужит созданию около 500 новых рабочих мест. Но особенно важно, что такие контракты позволяют эффективно поддерживать передовые отрасли производства, в том числе «зеленую энергетику». Именно с помощью заключенных СПИКов в регионе начато производство стальных башен, гондол и генераторов для ветроэнергетических установок.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: С СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В БУДУЩЕЕ

Позитивные перемены в аграрном секторе заметны каждому, кто регулярно бывает в сельских районах Ростовской области – новые животноводческие фермы, виноградники и плодовые сады появляются каждый год.

В статистических данных эти процессы отражаются в виде, например, рекордных объемов земель, отданных под урожай нынешнего года – 2,8 млн гектаров. Этот рекорд одновременно стал и естественным пределом

расширения распашки, больше в области просто нет подходящих земель. Но развития агропромышленного производства это не остановит – помогут современные методы его интенсификации, одним из которых является развитие гидромелиорации. Реконструкция и создание новых оросительных систем уже помогли ввести в эксплуатацию 25 тысяч гектаров поливных земель, урожайность на которых порой в разы превышает обычную. В ближайших планах – обеспечить орошением еще 20 тысяч гектаров. Еще одним локомотивом развития отрасли стало обновление технического парка. Региональный минсельхоз ежегодно выделяет на эти цели порядка 400 млн рублей, обеспечивая поэтапную замену устаревших машин современными, располагающими в том числе и спутниковой связью. А одновременно с этим все шире распространяются в сельском производстве и цифровые технологии. Уже сейчас руководители многих хозяйств могут в живом режиме видеть на своих мониторах движение своих комбайнов и тракторов, а в ближайшие годы в области появится общерегиональная геоинформационная



■ В полях района.

система цифрового мониторинга состояния посевов и проведения всех сельхозработ.

Современные технологии пришли в агропромышленный комплекс и у нас в районе. Наши сельхозтоваропроизводители всех форм собственности района имеют в наличии 140 тыс. гектаров пашни. Уборочная площадь ранних зерновых и зернобобовых культур составила 81 тыс. гектаров. Валовой сбор ранних зерновых и зернобобовых культур более 214 тыс. тонн. В прошлом году средняя урожайность основной зерновой культуры – озимой пшеницы – 27,7 центнера с гектара.

Наивысшую урожайность озимой пшеницы получили в таких хозяйствах, как ТНВ «Пузанов и К», ООО «АСБ-Калитва», СПК «Крутинский», а также в фермерских хозяйствах ИП глава КФХ Пономарев Иван Валентинович, ИП глава КФХ Бондаренко Василий Николаевич, ИП глава КФХ Мушаков Василий Витальевич.

Под урожай 2020 года посеяно озимых культур на площади 58 тысяч гектаров.

Сельхозпредприятия продолжают обновлять машинно-тракторный парк.

За прошлый год было приобретено три комбайна, пять тракторов, автомобиль ГАЗ-2705,

самоходный опрыскиватель, культиватор, борона и прочее сельхозоборудование на общую сумму более 115 млн рублей.

Селянам выданы субсидии на общую сумму более 20 млн рублей.

Кроме того, три представителя Белокалитвинского района прошли конкурсный отбор на предоставление субсидии начинающему фермеру в виде гранта по направлению «Мясное животноводство» на общую сумму 7,8 млн рублей.

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

Выше обозначено немало конкретных цифр, проектов и инициатив, складывающихся в общую картину масштабных изменений в экономике области. Наш Донской край действительно стал сильнее, богаче и благополучнее за прошедшие пять лет, и достигнуты эти успехи не только благодаря неустанному труду наших земляков, но и продуманной, взвешенной политике руководства региона. Нет сомнений в том, что нам, жителям области, по силам добиться и большего, обеспечив настоящее процветание каждого из городов и районов нашей родной земли. Ростовская область уже стала областью развития, и лучшие наши результаты, безусловно, впереди.



■ Владелица КФХ Надежда Николаевна Бондарева следит за состоянием поголовья на выпасе.

ТАРИФЫ И ЦЕНЫ

Стоимость электроэнергии для фермеров могут снизить

Минсельхоз предлагает снизить стоимость электроэнергии для фермеров и сельхозкооперативов до тарифов населения. Сейчас небольшие хозяйства платят за электричество в три раза больше, чем граждане, и в два раза больше, чем промышленные предприятия.

Минсельхоз направил в Минэнерго свои предложения по снижению стоимости электроэнергии для сельхозтоваропроизводителей, чей годовой доход не превышает 120 млн руб., крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам. Министерство, в частности, просит внести эту категорию аграриев в перечень льготных потребителей, ко-

торые приравнены к населению и платят за электроэнергию по регулируемым тарифам.

Такое поручение дал президент России Владимир Путин по итогам заседания Госсовета 26 декабря 2019 года. «Прошу проработать меры по снижению стоимости электроэнергии для фермеров и сельхозкооперативов. Люди тоже ставят этот вопрос», – сказал он.

Сейчас небольшие хозяйства

платят за электроэнергию около 9,5-10 руб./кВт, говорит президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Владимир Плотников. Все сельхозтоваропроизводители относятся к группе «прочие потребители» – они покупают электроэнергию по нерегулируемым ценам. И тарифы для них определяются в зависимости от уровня напряжения – чем ниже напряжение, тем дороже электроэнергия.

Тогда как для населения (и приравненной к ней льготной ка-

тегории потребителей) установлен тариф менее 3 руб./кВт. А промышленные предприятия платят около 4 руб./кВт, приводит данные Владимир Плотников. «Фермер платит 10 рублей, а промышленное предприятие, которое находится в том же районе, платит почти в три раза меньше. Разве это справедливо?», – отмечает он. При этом эксперт добавляет, что тарифы с каждым годом увеличиваются – с 2015 года средняя отпускная цена электроэнергии составила более 25%.

Вопрос снижения стоимости электроэнергии аграрные от-

раслевые ассоциации поднимали неоднократно на протяжении последних полутора лет. «Еще в октябре 2017 года президент дал поручение проработать этот вопрос для сельскохозяйственных потребительских кооперативов и крестьянских (фермерских) хозяйств, затем возвращался к этому вопросу еще дважды. Надеюсь, что на этот раз поручение будет выполнено, и для небольших аграриев будут установлены справедливые тарифы», – говорит Владимир Плотников.

Татьяна КАРАБУТ, «РГ».