

**Информация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области  
о мониторинге вредных организмов, имеющих карантинное значение  
для основных стран-импортёров российского зерна,  
по состоянию на 15 сентября 2023 года**

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, в соответствии с Планом («Дорожной картой») мероприятий по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна, разработан Региональный план мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров в Ростовской области.

В соответствии с пунктом 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области по заявкам, поступившим от сельхозтоваропроизводителей, проведён фитосанитарный мониторинг посевов сельскохозяйственных культур на площади 1075,48 тыс. га (нарастающим итогом с начала 2023 года), в том числе с целью выявления вредителей — 191,69 тыс. га, болезней — 441,95 тыс. га, сорняков — 441,84 тыс. га.

### **Озимые зерновые колосовые культуры**

#### **Вредители**

С целью выявления вредителей обследовано 191,07 тыс. га. Заселено (в сумме) 13,18 тыс. га, в т. ч. следующими вредителями: вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) — 13,13 тыс. га, элией носатой (*Aelia rostrata*) — 0,05 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано инсектицидами 101,68 тыс. га в кратном исчислении.

#### **Болезни**

С целью выявления болезней обследовано 415,54 тыс. га. Выявлено заражение 17,06 тыс. га, в т. ч. (частично с перекрытием площадей) следующими болезнями: фузариозной корневой гнилью (*Fusarium culmorum*) — 2,00 тыс. га, снежной плесенью злаков (*Monographella nivalis*) — 0,13 тыс. га, септориозной пятнистостью листьев (*Septoria tritici*) — 15,14 тыс. га, жёлтой пятнистостью пшеницы (*Pyrrenophora tritici-repentis*) — 3,17 тыс. га, септориозом колоса (*Septoria nodorum*) — 0,08 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано фунгицидами 423,47 тыс. га в кратном исчислении.

### **Сорняки**

С целью выявления сорняков обследовано 377,77 тыс. га. Засорено 27,20 тыс. га, в т. ч. (частично с перекрытием площадей) выявлены следующие сорняки: овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) — 2,30 тыс. га, эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) — 5,73 тыс. га, гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (*Fallopia convolvulus*) — 12,71 тыс. га, дурнишник обыкновенный (*Xanthium strumarium*) — 0,03 тыс. га, щирица белая (*Amaranthus albus*) — 0,59 тыс. га, щирица запрокинутая (*Amaranthus retroflexus*) — 1,28 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) — 13,14 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) — 0,51 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) — 0,63 тыс. га, осот полевой (*Sonchus arvensis*) — 0,33 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано гербицидами 757,10 тыс. га в кратном исчислении.

### **Информационное сопровождение**

В соответствии с пунктом 5 Плана с целью оказания сельхозтоваропроизводителям консультационной поддержки в 2023 году проведено 100 семинаров (в том числе в формате видеоконференции), в которых приняло участие 8910 человек из 43 районов области.